

General Information / Informations générales / Allgemeine Informationen

D	K		S	L	P	20X		EWL	000
D	L		S	G		40X		EWL	000
D		2	S	K		65X		EWK	000
D		3	D	S		150X		AWM	000
D	K		S	J	*	10X	W2	EWL	000
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Model Designation

- 1 DWM Copeland
- 2 Compressor model (K, L or LH)
- 3 Number of cylinders
- 4 Not always included: compressor variations
 - S (K / L) = long-stroke compressor
 - S (2/3/4/6/8) = reed valve plates
 - D = Discus version
 - T = 2-stage compressor
- 5 Displacement, valve plate, stroke, bore
- 6 Body version
- 7 Motor size (X: ester oil)
- 8 Water-cooled models only
- 9 Motor version
- 10 Service number

Désignation des modèles

- 1 DWM Copeland
- 2 Type de compresseur (K, L or LH)
- 3 Nombre de cylindres
- 4 Existe pour certains modèles uniquement: variation de compresseur
 - S (K / L) = compresseur à course longue
 - S (2/3/4/6/8) = clapet à lame battante
 - D = version Discus
 - T = compresseur bi-étagé
- 5 Volume balayé, plaque à clapet, course, alésage
- 6 Type de carter
- 7 Taille du moteur (X: huile ester)
- 8 Seulement compresseur refroidis par eau
- 9 Version du moteur
- 10 Numéro de service

Modell-Erklärung

- 1 DWM Copeland
- 2 Verdichter-Baureihe (K, L or LH)
- 3 Zylinderanzahl
- 4 Nicht für alle Modelle angegeben: Verdichter-Ausführung
 - S (K / L) = Langhubverdichter
 - S (2/3/4/6/8) = Zungenventilplatte
 - D = Discus Version
 - T = zweistufiger Verdichter
- 5 Volumenstrom, Ventilplatte, Hub, Bohrung
- 6 Gehäuseausführung
- 7 Motorgröße (X: Esterölfüllung)
- 8 Nur für wassergekühlte Modelle
- 9 Motorversion
- 10 Service Nummer

Standard - R404A

K-Series / Série K / K-Familie


50Hz

Compressor Compresseur Verdichter	Cond Temp °C	Evaporating Temperature Température d'évaporation °C Verdampfungstemperatur																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		-50	-45	-40	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	7	10	12,5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		DKM-5X	Q	30	0,21	0,35	0,52	0,73	0,98	1,28	1,62										40		0,22	0,37	0,55	0,76	1,01	1,31										50			0,23	0,37	0,55	0,76	1,00									P	30	0,32	0,38	0,44	0,50	0,55	0,61	0,66										40		0,34	0,41	0,49	0,56	0,64	0,71										50			0,38	0,46	0,56	0,65	0,74								DKM-7X	Q	30		0,32	0,49	0,70	0,94	1,23	1,58	1,98	2,44	2,95	3,55	4,25	4,55				40		0,21	0,36	0,54	0,75	1,00	1,29	1,64	2,04	2,49	3,00	3,60	3,85				50			0,23	0,38	0,56	0,77	1,02	1,30	1,64	2,02	2,47	3,00	3,20			P	30		0,37	0,45	0,52	0,59	0,66	0,71	0,76	0,79	0,81	0,80	0,78	0,77				40		0,32	0,41	0,50	0,59	0,68	0,76	0,84	0,90	0,95	0,98	1,00	1,00				50			0,35	0,46	0,57	0,68	0,79	0,89	0,98	1,06	1,13	1,19	1,20		DKJ-10X	Q	30		0,46	0,69	0,96	1,30	1,69	2,16	2,70	3,35	4,05	4,85	5,80	6,20				40		0,30	0,50	0,74	1,03	1,37	1,76	2,22	2,76	3,40	4,10	4,90	5,25				50		0,16	0,34	0,54	0,78	1,06	1,38	1,77	2,21	2,72	3,30	4,00	4,25			P	30		0,48	0,58	0,69	0,79	0,88	0,97	1,04	1,10	1,15	1,17	1,17	1,17				40		0,44	0,56	0,68	0,80	0,92	1,03	1,13	1,23	1,31	1,38	1,42	1,44				50		0,40	0,53	0,66	0,79	0,93	1,07	1,20	1,33	1,45	1,55	1,64	1,68		DKJ-7X	Q	30	0,31	0,50	0,72	1,00	1,32	1,70	2,14										40		0,35	0,55	0,78	1,05	1,38	1,76										50			0,38	0,57	0,80	1,07	1,39									P	30	0,51	0,58	0,65	0,72	0,78	0,85	0,90										40		0,49	0,59	0,69	0,80	0,89	0,99										50			0,52	0,65	0,79	0,92	1,05								DKSJ-10X	Q	30	0,47	0,70	0,97	1,30	1,70	2,16	2,70										40	0,30	0,50	0,75	1,04	1,38	1,79	2,27										50		0,30	0,51	0,76	1,05	1,40										P	30	0,65	0,74	0,83	0,92	1,01	1,10	1,18										40	0,58	0,70	0,81	0,94	1,06	1,19	1,32										50		0,61	0,76	0,92	1,08	1,26									DKSJ-15X	Q	30	0,65	0,93	1,27	1,67	2,15	2,71	3,35	4,15	5,00	6,00	7,15	7,60					40	0,48	0,73	1,02	1,36	1,77	2,25	2,81	3,45	4,25	5,10	6,10	6,55					50	0,31	0,53	0,77	1,06	1,40	1,80	2,28	2,83	3,50							P	30	0,62	0,74	0,87	1,01	1,14	1,25	1,35	1,43	1,47	1,47	1,42	1,39					40	0,59	0,71	0,85	1,01	1,17	1,32	1,46	1,59	1,69	1,76	1,80	1,80					50	0,57	0,69	0,84	1,01	1,19	1,37	1,55	1,72	1,88						DKL-15X	Q	30	0,55	0,81	1,13	1,51	1,97	2,50	3,10										40	0,38	0,61	0,89	1,22	1,62	2,08	2,62										50		0,42	0,65	0,93	1,26	1,66	2,12									P	30	0,71	0,81	0,91	1,01	1,12	1,22	1,31										40	0,65	0,77	0,90	1,04	1,18	1,32	1,46										50		0,70	0,87	1,04	1,22	1,40	1,59								DKL-20X	Q	30	0,69	1,02	1,43	1,92	2,50	3,20	3,95	4,85	5,90								40	0,45	0,74	1,10	1,52	2,02	2,61	3,30	4,10	5,00								50	0,23	0,48	0,79	1,14	1,56	2,06	2,63	3,30	4,05							P	30	0,64	0,79	0,94	1,08	1,21	1,33	1,43	1,52	1,59								40	0,57	0,74	0,92	1,09	1,26	1,42	1,57	1,71	1,83								50	0,47	0,67	0,87	1,08	1,28	1,48	1,68	1,87	2,05						DKSL-20X	Q	30	0,99	1,39	1,88	2,45	3,15	3,95	4,90	5,95	7,20								40	0,74	1,10	1,52	2,02	2,61	3,30	4,10	5,05	6,15								50	0,51	0,81	1,17	1,60	2,10	2,68	3,35	4,15								P	30	0,88	1,04	1,21	1,39	1,56	1,72	1,88	2,02	2,15								40	0,84	1,03	1,23	1,44	1,65	1,86	2,06	2,27	2,46								50	0,78	1,00	1,22	1,46	1,71	1,96	2,22	2,48				
		40		0,22	0,37	0,55	0,76	1,01	1,31										50			0,23	0,37	0,55	0,76	1,00									P	30	0,32	0,38	0,44	0,50	0,55	0,61	0,66										40		0,34	0,41	0,49	0,56	0,64	0,71										50			0,38	0,46	0,56	0,65	0,74								DKM-7X	Q	30		0,32	0,49	0,70	0,94	1,23	1,58	1,98	2,44	2,95	3,55	4,25	4,55				40		0,21	0,36	0,54	0,75	1,00	1,29	1,64	2,04	2,49	3,00	3,60	3,85				50			0,23	0,38	0,56	0,77	1,02	1,30	1,64	2,02	2,47	3,00	3,20			P	30		0,37	0,45	0,52	0,59	0,66	0,71	0,76	0,79	0,81	0,80	0,78	0,77				40		0,32	0,41	0,50	0,59	0,68	0,76	0,84	0,90	0,95	0,98	1,00	1,00				50			0,35	0,46	0,57	0,68	0,79	0,89	0,98	1,06	1,13	1,19	1,20		DKJ-10X	Q	30		0,46	0,69	0,96	1,30	1,69	2,16	2,70	3,35	4,05	4,85	5,80	6,20				40		0,30	0,50	0,74	1,03	1,37	1,76	2,22	2,76	3,40	4,10	4,90	5,25				50		0,16	0,34	0,54	0,78	1,06	1,38	1,77	2,21	2,72	3,30	4,00	4,25			P	30		0,48	0,58	0,69	0,79	0,88	0,97	1,04	1,10	1,15	1,17	1,17	1,17				40		0,44	0,56	0,68	0,80	0,92	1,03	1,13	1,23	1,31	1,38	1,42	1,44				50		0,40	0,53	0,66	0,79	0,93	1,07	1,20	1,33	1,45	1,55	1,64	1,68		DKJ-7X	Q	30	0,31	0,50	0,72	1,00	1,32	1,70	2,14										40		0,35	0,55	0,78	1,05	1,38	1,76										50			0,38	0,57	0,80	1,07	1,39									P	30	0,51	0,58	0,65	0,72	0,78	0,85	0,90										40		0,49	0,59	0,69	0,80	0,89	0,99										50			0,52	0,65	0,79	0,92	1,05								DKSJ-10X	Q	30	0,47	0,70	0,97	1,30	1,70	2,16	2,70										40	0,30	0,50	0,75	1,04	1,38	1,79	2,27										50		0,30	0,51	0,76	1,05	1,40										P	30	0,65	0,74	0,83	0,92	1,01	1,10	1,18										40	0,58	0,70	0,81	0,94	1,06	1,19	1,32										50		0,61	0,76	0,92	1,08	1,26									DKSJ-15X	Q	30	0,65	0,93	1,27	1,67	2,15	2,71	3,35	4,15	5,00	6,00	7,15	7,60					40	0,48	0,73	1,02	1,36	1,77	2,25	2,81	3,45	4,25	5,10	6,10	6,55					50	0,31	0,53	0,77	1,06	1,40	1,80	2,28	2,83	3,50							P	30	0,62	0,74	0,87	1,01	1,14	1,25	1,35	1,43	1,47	1,47	1,42	1,39					40	0,59	0,71	0,85	1,01	1,17	1,32	1,46	1,59	1,69	1,76	1,80	1,80					50	0,57	0,69	0,84	1,01	1,19	1,37	1,55	1,72	1,88						DKL-15X	Q	30	0,55	0,81	1,13	1,51	1,97	2,50	3,10										40	0,38	0,61	0,89	1,22	1,62	2,08	2,62										50		0,42	0,65	0,93	1,26	1,66	2,12									P	30	0,71	0,81	0,91	1,01	1,12	1,22	1,31										40	0,65	0,77	0,90	1,04	1,18	1,32	1,46										50		0,70	0,87	1,04	1,22	1,40	1,59								DKL-20X	Q	30	0,69	1,02	1,43	1,92	2,50	3,20	3,95	4,85	5,90								40	0,45	0,74	1,10	1,52	2,02	2,61	3,30	4,10	5,00								50	0,23	0,48	0,79	1,14	1,56	2,06	2,63	3,30	4,05							P	30	0,64	0,79	0,94	1,08	1,21	1,33	1,43	1,52	1,59								40	0,57	0,74	0,92	1,09	1,26	1,42	1,57	1,71	1,83								50	0,47	0,67	0,87	1,08	1,28	1,48	1,68	1,87	2,05						DKSL-20X	Q	30	0,99	1,39	1,88	2,45	3,15	3,95	4,90	5,95	7,20								40	0,74	1,10	1,52	2,02	2,61	3,30	4,10	5,05	6,15								50	0,51	0,81	1,17	1,60	2,10	2,68	3,35	4,15								P	30	0,88	1,04	1,21	1,39	1,56	1,72	1,88	2,02	2,15								40	0,84	1,03	1,23	1,44	1,65	1,86	2,06	2,27	2,46								50	0,78	1,00	1,22	1,46	1,71	1,96	2,22	2,48																							
		50			0,23	0,37	0,55	0,76	1,00									P	30	0,32	0,38	0,44	0,50	0,55	0,61	0,66										40		0,34	0,41	0,49	0,56	0,64	0,71										50			0,38	0,46	0,56	0,65	0,74								DKM-7X	Q	30		0,32	0,49	0,70	0,94	1,23	1,58	1,98	2,44	2,95	3,55	4,25	4,55				40		0,21	0,36	0,54	0,75	1,00	1,29	1,64	2,04	2,49	3,00	3,60	3,85				50			0,23	0,38	0,56	0,77	1,02	1,30	1,64	2,02	2,47	3,00	3,20			P	30		0,37	0,45	0,52	0,59	0,66	0,71	0,76	0,79	0,81	0,80	0,78	0,77				40		0,32	0,41	0,50	0,59	0,68	0,76	0,84	0,90	0,95	0,98	1,00	1,00				50			0,35	0,46	0,57	0,68	0,79	0,89	0,98	1,06	1,13	1,19	1,20		DKJ-10X	Q	30		0,46	0,69	0,96	1,30	1,69	2,16	2,70	3,35	4,05	4,85	5,80	6,20				40		0,30	0,50	0,74	1,03	1,37	1,76	2,22	2,76	3,40	4,10	4,90	5,25				50		0,16	0,34	0,54	0,78	1,06	1,38	1,77	2,21	2,72	3,30	4,00	4,25			P	30		0,48	0,58	0,69	0,79	0,88	0,97	1,04	1,10	1,15	1,17	1,17	1,17				40		0,44	0,56	0,68	0,80	0,92	1,03	1,13	1,23	1,31	1,38	1,42	1,44				50		0,40	0,53	0,66	0,79	0,93	1,07	1,20	1,33	1,45	1,55	1,64	1,68		DKJ-7X	Q	30	0,31	0,50	0,72	1,00	1,32	1,70	2,14										40		0,35	0,55	0,78	1,05	1,38	1,76										50			0,38	0,57	0,80	1,07	1,39									P	30	0,51	0,58	0,65	0,72	0,78	0,85	0,90										40		0,49	0,59	0,69	0,80	0,89	0,99										50			0,52	0,65	0,79	0,92	1,05								DKSJ-10X	Q	30	0,47	0,70	0,97	1,30	1,70	2,16	2,70										40	0,30	0,50	0,75	1,04	1,38	1,79	2,27										50		0,30	0,51	0,76	1,05	1,40										P	30	0,65	0,74	0,83	0,92	1,01	1,10	1,18										40	0,58	0,70	0,81	0,94	1,06	1,19	1,32										50		0,61	0,76	0,92	1,08	1,26									DKSJ-15X	Q	30	0,65	0,93	1,27	1,67	2,15	2,71	3,35	4,15	5,00	6,00	7,15	7,60					40	0,48	0,73	1,02	1,36	1,77	2,25	2,81	3,45	4,25	5,10	6,10	6,55					50	0,31	0,53	0,77	1,06	1,40	1,80	2,28	2,83	3,50							P	30	0,62	0,74	0,87	1,01	1,14	1,25	1,35	1,43	1,47	1,47	1,42	1,39					40	0,59	0,71	0,85	1,01	1,17	1,32	1,46	1,59	1,69	1,76	1,80	1,80					50	0,57	0,69	0,84	1,01	1,19	1,37	1,55	1,72	1,88						DKL-15X	Q	30	0,55	0,81	1,13	1,51	1,97	2,50	3,10										40	0,38	0,61	0,89	1,22	1,62	2,08	2,62										50		0,42	0,65	0,93	1,26	1,66	2,12									P	30	0,71	0,81	0,91	1,01	1,12	1,22	1,31										40	0,65	0,77	0,90	1,04	1,18	1,32	1,46										50		0,70	0,87	1,04	1,22	1,40	1,59								DKL-20X	Q	30	0,69	1,02	1,43	1,92	2,50	3,20	3,95	4,85	5,90								40	0,45	0,74	1,10	1,52	2,02	2,61	3,30	4,10	5,00								50	0,23	0,48	0,79	1,14	1,56	2,06	2,63	3,30	4,05							P	30	0,64	0,79	0,94	1,08	1,21	1,33	1,43	1,52	1,59								40	0,57	0,74	0,92	1,09	1,26	1,42	1,57	1,71	1,83								50	0,47	0,67	0,87	1,08	1,28	1,48	1,68	1,87	2,05						DKSL-20X	Q	30	0,99	1,39	1,88	2,45	3,15	3,95	4,90	5,95	7,20								40	0,74	1,10	1,52	2,02	2,61	3,30	4,10	5,05	6,15								50	0,51	0,81	1,17	1,60	2,10	2,68	3,35	4,15								P	30	0,88	1,04	1,21	1,39	1,56	1,72	1,88	2,02	2,15								40	0,84	1,03	1,23	1,44	1,65	1,86	2,06	2,27	2,46								50	0,78	1,00	1,22	1,46	1,71	1,96	2,22	2,48																																								
	P	30	0,32	0,38	0,44	0,50	0,55	0,61	0,66										40		0,34	0,41	0,49	0,56	0,64	0,71										50			0,38	0,46	0,56	0,65	0,74								DKM-7X	Q	30		0,32	0,49	0,70	0,94	1,23	1,58	1,98	2,44	2,95	3,55	4,25	4,55				40		0,21	0,36	0,54	0,75	1,00	1,29	1,64	2,04	2,49	3,00	3,60	3,85				50			0,23	0,38	0,56	0,77	1,02	1,30	1,64	2,02	2,47	3,00	3,20			P	30		0,37	0,45	0,52	0,59	0,66	0,71	0,76	0,79	0,81	0,80	0,78	0,77				40		0,32	0,41	0,50	0,59	0,68	0,76	0,84	0,90	0,95	0,98	1,00	1,00				50			0,35	0,46	0,57	0,68	0,79	0,89	0,98	1,06	1,13	1,19	1,20		DKJ-10X	Q	30		0,46	0,69	0,96	1,30	1,69	2,16	2,70	3,35	4,05	4,85	5,80	6,20				40		0,30	0,50	0,74	1,03	1,37	1,76	2,22	2,76	3,40	4,10	4,90	5,25				50		0,16	0,34	0,54	0,78	1,06	1,38	1,77	2,21	2,72	3,30	4,00	4,25			P	30		0,48	0,58	0,69	0,79	0,88	0,97	1,04	1,10	1,15	1,17	1,17	1,17				40		0,44	0,56	0,68	0,80	0,92	1,03	1,13	1,23	1,31	1,38	1,42	1,44				50		0,40	0,53	0,66	0,79	0,93	1,07	1,20	1,33	1,45	1,55	1,64	1,68		DKJ-7X	Q	30	0,31	0,50	0,72	1,00	1,32	1,70	2,14										40		0,35	0,55	0,78	1,05	1,38	1,76										50			0,38	0,57	0,80	1,07	1,39									P	30	0,51	0,58	0,65	0,72	0,78	0,85	0,90										40		0,49	0,59	0,69	0,80	0,89	0,99										50			0,52	0,65	0,79	0,92	1,05								DKSJ-10X	Q	30	0,47	0,70	0,97	1,30	1,70	2,16	2,70										40	0,30	0,50	0,75	1,04	1,38	1,79	2,27										50		0,30	0,51	0,76	1,05	1,40										P	30	0,65	0,74	0,83	0,92	1,01	1,10	1,18										40	0,58	0,70	0,81	0,94	1,06	1,19	1,32										50		0,61	0,76	0,92	1,08	1,26									DKSJ-15X	Q	30	0,65	0,93	1,27	1,67	2,15	2,71	3,35	4,15	5,00	6,00	7,15	7,60					40	0,48	0,73	1,02	1,36	1,77	2,25	2,81	3,45	4,25	5,10	6,10	6,55					50	0,31	0,53	0,77	1,06	1,40	1,80	2,28	2,83	3,50							P	30	0,62	0,74	0,87	1,01	1,14	1,25	1,35	1,43	1,47	1,47	1,42	1,39					40	0,59	0,71	0,85	1,01	1,17	1,32	1,46	1,59	1,69	1,76	1,80	1,80					50	0,57	0,69	0,84	1,01	1,19	1,37	1,55	1,72	1,88						DKL-15X	Q	30	0,55	0,81	1,13	1,51	1,97	2,50	3,10										40	0,38	0,61	0,89	1,22	1,62	2,08	2,62										50		0,42	0,65	0,93	1,26	1,66	2,12									P	30	0,71	0,81	0,91	1,01	1,12	1,22	1,31										40	0,65	0,77	0,90	1,04	1,18	1,32	1,46										50		0,70	0,87	1,04	1,22	1,40	1,59								DKL-20X	Q	30	0,69	1,02	1,43	1,92	2,50	3,20	3,95	4,85	5,90								40	0,45	0,74	1,10	1,52	2,02	2,61	3,30	4,10	5,00								50	0,23	0,48	0,79	1,14	1,56	2,06	2,63	3,30	4,05							P	30	0,64	0,79	0,94	1,08	1,21	1,33	1,43	1,52	1,59								40	0,57	0,74	0,92	1,09	1,26	1,42	1,57	1,71	1,83								50	0,47	0,67	0,87	1,08	1,28	1,48	1,68	1,87	2,05						DKSL-20X	Q	30	0,99	1,39	1,88	2,45	3,15	3,95	4,90	5,95	7,20								40	0,74	1,10	1,52	2,02	2,61	3,30	4,10	5,05	6,15								50	0,51	0,81	1,17	1,60	2,10	2,68	3,35	4,15								P	30	0,88	1,04	1,21	1,39	1,56	1,72	1,88	2,02	2,15								40	0,84	1,03	1,23	1,44	1,65	1,86	2,06	2,27	2,46								50	0,78	1,00	1,22	1,46	1,71	1,96	2,22	2,48																																																									
		40		0,34	0,41	0,49	0,56	0,64	0,71										50			0,38	0,46	0,56	0,65	0,74								DKM-7X	Q	30		0,32	0,49	0,70	0,94	1,23	1,58	1,98	2,44	2,95	3,55	4,25	4,55				40		0,21	0,36	0,54	0,75	1,00	1,29	1,64	2,04	2,49	3,00	3,60	3,85				50			0,23	0,38	0,56	0,77	1,02	1,30	1,64	2,02	2,47	3,00	3,20			P	30		0,37	0,45	0,52	0,59	0,66	0,71	0,76	0,79	0,81	0,80	0,78	0,77				40		0,32	0,41	0,50	0,59	0,68	0,76	0,84	0,90	0,95	0,98	1,00	1,00				50			0,35	0,46	0,57	0,68	0,79	0,89	0,98	1,06	1,13	1,19	1,20		DKJ-10X	Q	30		0,46	0,69	0,96	1,30	1,69	2,16	2,70	3,35	4,05	4,85	5,80	6,20				40		0,30	0,50	0,74	1,03	1,37	1,76	2,22	2,76	3,40	4,10	4,90	5,25				50		0,16	0,34	0,54	0,78	1,06	1,38	1,77	2,21	2,72	3,30	4,00	4,25			P	30		0,48	0,58	0,69	0,79	0,88	0,97	1,04	1,10	1,15	1,17	1,17	1,17				40		0,44	0,56	0,68	0,80	0,92	1,03	1,13	1,23	1,31	1,38	1,42	1,44				50		0,40	0,53	0,66	0,79	0,93	1,07	1,20	1,33	1,45	1,55	1,64	1,68		DKJ-7X	Q	30	0,31	0,50	0,72	1,00	1,32	1,70	2,14										40		0,35	0,55	0,78	1,05	1,38	1,76										50			0,38	0,57	0,80	1,07	1,39									P	30	0,51	0,58	0,65	0,72	0,78	0,85	0,90										40		0,49	0,59	0,69	0,80	0,89	0,99										50			0,52	0,65	0,79	0,92	1,05								DKSJ-10X	Q	30	0,47	0,70	0,97	1,30	1,70	2,16	2,70										40	0,30	0,50	0,75	1,04	1,38	1,79	2,27										50		0,30	0,51	0,76	1,05	1,40										P	30	0,65	0,74	0,83	0,92	1,01	1,10	1,18										40	0,58	0,70	0,81	0,94	1,06	1,19	1,32										50		0,61	0,76	0,92	1,08	1,26									DKSJ-15X	Q	30	0,65	0,93	1,27	1,67	2,15	2,71	3,35	4,15	5,00	6,00	7,15	7,60					40	0,48	0,73	1,02	1,36	1,77	2,25	2,81	3,45	4,25	5,10	6,10	6,55					50	0,31	0,53	0,77	1,06	1,40	1,80	2,28	2,83	3,50							P	30	0,62	0,74	0,87	1,01	1,14	1,25	1,35	1,43	1,47	1,47	1,42	1,39					40	0,59	0,71	0,85	1,01	1,17	1,32	1,46	1,59	1,69	1,76	1,80	1,80					50	0,57	0,69	0,84	1,01	1,19	1,37	1,55	1,72	1,88						DKL-15X	Q	30	0,55	0,81	1,13	1,51	1,97	2,50	3,10										40	0,38	0,61	0,89	1,22	1,62	2,08	2,62										50		0,42	0,65	0,93	1,26	1,66	2,12									P	30	0,71	0,81	0,91	1,01	1,12	1,22	1,31										40	0,65	0,77	0,90	1,04	1,18	1,32	1,46										50		0,70	0,87	1,04	1,22	1,40	1,59								DKL-20X	Q	30	0,69	1,02	1,43	1,92	2,50	3,20	3,95	4,85	5,90								40	0,45	0,74	1,10	1,52	2,02	2,61	3,30	4,10	5,00								50	0,23	0,48	0,79	1,14	1,56	2,06	2,63	3,30	4,05							P	30	0,64	0,79	0,94	1,08	1,21	1,33	1,43	1,52	1,59								40	0,57	0,74	0,92	1,09	1,26	1,42	1,57	1,71	1,83								50	0,47	0,67	0,87	1,08	1,28	1,48	1,68	1,87	2,05						DKSL-20X	Q	30	0,99	1,39	1,88	2,45	3,15	3,95	4,90	5,95	7,20								40	0,74	1,10	1,52	2,02	2,61	3,30	4,10	5,05	6,15								50	0,51	0,81	1,17	1,60	2,10	2,68	3,35	4,15								P	30	0,88	1,04	1,21	1,39	1,56	1,72	1,88	2,02	2,15								40	0,84	1,03	1,23	1,44	1,65	1,86	2,06	2,27	2,46								50	0,78	1,00	1,22	1,46	1,71	1,96	2,22	2,48																																																																										
		50			0,38	0,46	0,56	0,65	0,74								DKM-7X	Q	30		0,32	0,49	0,70	0,94	1,23	1,58	1,98	2,44	2,95	3,55	4,25	4,55				40		0,21	0,36	0,54	0,75	1,00	1,29	1,64	2,04	2,49	3,00	3,60	3,85				50			0,23	0,38	0,56	0,77	1,02	1,30	1,64	2,02	2,47	3,00	3,20			P	30		0,37	0,45	0,52	0,59	0,66	0,71	0,76	0,79	0,81	0,80	0,78	0,77				40		0,32	0,41	0,50	0,59	0,68	0,76	0,84	0,90	0,95	0,98	1,00	1,00				50			0,35	0,46	0,57	0,68	0,79	0,89	0,98	1,06	1,13	1,19	1,20		DKJ-10X	Q	30		0,46	0,69	0,96	1,30	1,69	2,16	2,70	3,35	4,05	4,85	5,80	6,20				40		0,30	0,50	0,74	1,03	1,37	1,76	2,22	2,76	3,40	4,10	4,90	5,25				50		0,16	0,34	0,54	0,78	1,06	1,38	1,77	2,21	2,72	3,30	4,00	4,25			P	30		0,48	0,58	0,69	0,79	0,88	0,97	1,04	1,10	1,15	1,17	1,17	1,17				40		0,44	0,56	0,68	0,80	0,92	1,03	1,13	1,23	1,31	1,38	1,42	1,44				50		0,40	0,53	0,66	0,79	0,93	1,07	1,20	1,33	1,45	1,55	1,64	1,68		DKJ-7X	Q	30	0,31	0,50	0,72	1,00	1,32	1,70	2,14										40		0,35	0,55	0,78	1,05	1,38	1,76										50			0,38	0,57	0,80	1,07	1,39									P	30	0,51	0,58	0,65	0,72	0,78	0,85	0,90										40		0,49	0,59	0,69	0,80	0,89	0,99										50			0,52	0,65	0,79	0,92	1,05								DKSJ-10X	Q	30	0,47	0,70	0,97	1,30	1,70	2,16	2,70										40	0,30	0,50	0,75	1,04	1,38	1,79	2,27										50		0,30	0,51	0,76	1,05	1,40										P	30	0,65	0,74	0,83	0,92	1,01	1,10	1,18										40	0,58	0,70	0,81	0,94	1,06	1,19	1,32										50		0,61	0,76	0,92	1,08	1,26									DKSJ-15X	Q	30	0,65	0,93	1,27	1,67	2,15	2,71	3,35	4,15	5,00	6,00	7,15	7,60					40	0,48	0,73	1,02	1,36	1,77	2,25	2,81	3,45	4,25	5,10	6,10	6,55					50	0,31	0,53	0,77	1,06	1,40	1,80	2,28	2,83	3,50							P	30	0,62	0,74	0,87	1,01	1,14	1,25	1,35	1,43	1,47	1,47	1,42	1,39					40	0,59	0,71	0,85	1,01	1,17	1,32	1,46	1,59	1,69	1,76	1,80	1,80					50	0,57	0,69	0,84	1,01	1,19	1,37	1,55	1,72	1,88						DKL-15X	Q	30	0,55	0,81	1,13	1,51	1,97	2,50	3,10										40	0,38	0,61	0,89	1,22	1,62	2,08	2,62										50		0,42	0,65	0,93	1,26	1,66	2,12									P	30	0,71	0,81	0,91	1,01	1,12	1,22	1,31										40	0,65	0,77	0,90	1,04	1,18	1,32	1,46										50		0,70	0,87	1,04	1,22	1,40	1,59								DKL-20X	Q	30	0,69	1,02	1,43	1,92	2,50	3,20	3,95	4,85	5,90								40	0,45	0,74	1,10	1,52	2,02	2,61	3,30	4,10	5,00								50	0,23	0,48	0,79	1,14	1,56	2,06	2,63	3,30	4,05							P	30	0,64	0,79	0,94	1,08	1,21	1,33	1,43	1,52	1,59								40	0,57	0,74	0,92	1,09	1,26	1,42	1,57	1,71	1,83								50	0,47	0,67	0,87	1,08	1,28	1,48	1,68	1,87	2,05						DKSL-20X	Q	30	0,99	1,39	1,88	2,45	3,15	3,95	4,90	5,95	7,20								40	0,74	1,10	1,52	2,02	2,61	3,30	4,10	5,05	6,15								50	0,51	0,81	1,17	1,60	2,10	2,68	3,35	4,15								P	30	0,88	1,04	1,21	1,39	1,56	1,72	1,88	2,02	2,15								40	0,84	1,03	1,23	1,44	1,65	1,86	2,06	2,27	2,46								50	0,78	1,00	1,22	1,46	1,71	1,96	2,22	2,48																																																																																											
DKM-7X	Q	30		0,32	0,49	0,70	0,94	1,23	1,58	1,98	2,44	2,95	3,55	4,25	4,55				40		0,21	0,36	0,54	0,75	1,00	1,29	1,64	2,04	2,49	3,00	3,60	3,85				50			0,23	0,38	0,56	0,77	1,02	1,30	1,64	2,02	2,47	3,00	3,20			P	30		0,37	0,45	0,52	0,59	0,66	0,71	0,76	0,79	0,81	0,80	0,78	0,77				40		0,32	0,41	0,50	0,59	0,68	0,76	0,84	0,90	0,95	0,98	1,00	1,00				50			0,35	0,46	0,57	0,68	0,79	0,89	0,98	1,06	1,13	1,19	1,20		DKJ-10X	Q	30		0,46	0,69	0,96	1,30	1,69	2,16	2,70	3,35	4,05	4,85	5,80	6,20				40		0,30	0,50	0,74	1,03	1,37	1,76	2,22	2,76	3,40	4,10	4,90	5,25				50		0,16	0,34	0,54	0,78	1,06	1,38	1,77	2,21	2,72	3,30	4,00	4,25			P	30		0,48	0,58	0,69	0,79	0,88	0,97	1,04	1,10	1,15	1,17	1,17	1,17				40		0,44	0,56	0,68	0,80	0,92	1,03	1,13	1,23	1,31	1,38	1,42	1,44				50		0,40	0,53	0,66	0,79	0,93	1,07	1,20	1,33	1,45	1,55	1,64	1,68		DKJ-7X	Q	30	0,31	0,50	0,72	1,00	1,32	1,70	2,14										40		0,35	0,55	0,78	1,05	1,38	1,76										50			0,38	0,57	0,80	1,07	1,39									P	30	0,51	0,58	0,65	0,72	0,78	0,85	0,90										40		0,49	0,59	0,69	0,80	0,89	0,99										50			0,52	0,65	0,79	0,92	1,05								DKSJ-10X	Q	30	0,47	0,70	0,97	1,30	1,70	2,16	2,70										40	0,30	0,50	0,75	1,04	1,38	1,79	2,27										50		0,30	0,51	0,76	1,05	1,40										P	30	0,65	0,74	0,83	0,92	1,01	1,10	1,18										40	0,58	0,70	0,81	0,94	1,06	1,19	1,32										50		0,61	0,76	0,92	1,08	1,26									DKSJ-15X	Q	30	0,65	0,93	1,27	1,67	2,15	2,71	3,35	4,15	5,00	6,00	7,15	7,60					40	0,48	0,73	1,02	1,36	1,77	2,25	2,81	3,45	4,25	5,10	6,10	6,55					50	0,31	0,53	0,77	1,06	1,40	1,80	2,28	2,83	3,50							P	30	0,62	0,74	0,87	1,01	1,14	1,25	1,35	1,43	1,47	1,47	1,42	1,39					40	0,59	0,71	0,85	1,01	1,17	1,32	1,46	1,59	1,69	1,76	1,80	1,80					50	0,57	0,69	0,84	1,01	1,19	1,37	1,55	1,72	1,88						DKL-15X	Q	30	0,55	0,81	1,13	1,51	1,97	2,50	3,10										40	0,38	0,61	0,89	1,22	1,62	2,08	2,62										50		0,42	0,65	0,93	1,26	1,66	2,12									P	30	0,71	0,81	0,91	1,01	1,12	1,22	1,31										40	0,65	0,77	0,90	1,04	1,18	1,32	1,46										50		0,70	0,87	1,04	1,22	1,40	1,59								DKL-20X	Q	30	0,69	1,02	1,43	1,92	2,50	3,20	3,95	4,85	5,90								40	0,45	0,74	1,10	1,52	2,02	2,61	3,30	4,10	5,00								50	0,23	0,48	0,79	1,14	1,56	2,06	2,63	3,30	4,05							P	30	0,64	0,79	0,94	1,08	1,21	1,33	1,43	1,52	1,59								40	0,57	0,74	0,92	1,09	1,26	1,42	1,57	1,71	1,83								50	0,47	0,67	0,87	1,08	1,28	1,48	1,68	1,87	2,05						DKSL-20X	Q	30	0,99	1,39	1,88	2,45	3,15	3,95	4,90	5,95	7,20								40	0,74	1,10	1,52	2,02	2,61	3,30	4,10	5,05	6,15								50	0,51	0,81	1,17	1,60	2,10	2,68	3,35	4,15								P	30	0,88	1,04	1,21	1,39	1,56	1,72	1,88	2,02	2,15								40	0,84	1,03	1,23	1,44	1,65	1,86	2,06	2,27	2,46								50	0,78	1,00	1,22	1,46	1,71	1,96	2,22	2,48																																																																																																												
		40		0,21	0,36	0,54	0,75	1,00	1,29	1,64	2,04	2,49	3,00	3,60	3,85				50			0,23	0,38	0,56	0,77	1,02	1,30	1,64	2,02	2,47	3,00	3,20			P	30		0,37	0,45	0,52	0,59	0,66	0,71	0,76	0,79	0,81	0,80	0,78	0,77				40		0,32	0,41	0,50	0,59	0,68	0,76	0,84	0,90	0,95	0,98	1,00	1,00				50			0,35	0,46	0,57	0,68	0,79	0,89	0,98	1,06	1,13	1,19	1,20		DKJ-10X	Q	30		0,46	0,69	0,96	1,30	1,69	2,16	2,70	3,35	4,05	4,85	5,80	6,20				40		0,30	0,50	0,74	1,03	1,37	1,76	2,22	2,76	3,40	4,10	4,90	5,25				50		0,16	0,34	0,54	0,78	1,06	1,38	1,77	2,21	2,72	3,30	4,00	4,25			P	30		0,48	0,58	0,69	0,79	0,88	0,97	1,04	1,10	1,15	1,17	1,17	1,17				40		0,44	0,56	0,68	0,80	0,92	1,03	1,13	1,23	1,31	1,38	1,42	1,44				50		0,40	0,53	0,66	0,79	0,93	1,07	1,20	1,33	1,45	1,55	1,64	1,68		DKJ-7X	Q	30	0,31	0,50	0,72	1,00	1,32	1,70	2,14										40		0,35	0,55	0,78	1,05	1,38	1,76										50			0,38	0,57	0,80	1,07	1,39									P	30	0,51	0,58	0,65	0,72	0,78	0,85	0,90										40		0,49	0,59	0,69	0,80	0,89	0,99										50			0,52	0,65	0,79	0,92	1,05								DKSJ-10X	Q	30	0,47	0,70	0,97	1,30	1,70	2,16	2,70										40	0,30	0,50	0,75	1,04	1,38	1,79	2,27										50		0,30	0,51	0,76	1,05	1,40										P	30	0,65	0,74	0,83	0,92	1,01	1,10	1,18										40	0,58	0,70	0,81	0,94	1,06	1,19	1,32										50		0,61	0,76	0,92	1,08	1,26									DKSJ-15X	Q	30	0,65	0,93	1,27	1,67	2,15	2,71	3,35	4,15	5,00	6,00	7,15	7,60					40	0,48	0,73	1,02	1,36	1,77	2,25	2,81	3,45	4,25	5,10	6,10	6,55					50	0,31	0,53	0,77	1,06	1,40	1,80	2,28	2,83	3,50							P	30	0,62	0,74	0,87	1,01	1,14	1,25	1,35	1,43	1,47	1,47	1,42	1,39					40	0,59	0,71	0,85	1,01	1,17	1,32	1,46	1,59	1,69	1,76	1,80	1,80					50	0,57	0,69	0,84	1,01	1,19	1,37	1,55	1,72	1,88						DKL-15X	Q	30	0,55	0,81	1,13	1,51	1,97	2,50	3,10										40	0,38	0,61	0,89	1,22	1,62	2,08	2,62										50		0,42	0,65	0,93	1,26	1,66	2,12									P	30	0,71	0,81	0,91	1,01	1,12	1,22	1,31										40	0,65	0,77	0,90	1,04	1,18	1,32	1,46										50		0,70	0,87	1,04	1,22	1,40	1,59								DKL-20X	Q	30	0,69	1,02	1,43	1,92	2,50	3,20	3,95	4,85	5,90								40	0,45	0,74	1,10	1,52	2,02	2,61	3,30	4,10	5,00								50	0,23	0,48	0,79	1,14	1,56	2,06	2,63	3,30	4,05							P	30	0,64	0,79	0,94	1,08	1,21	1,33	1,43	1,52	1,59								40	0,57	0,74	0,92	1,09	1,26	1,42	1,57	1,71	1,83								50	0,47	0,67	0,87	1,08	1,28	1,48	1,68	1,87	2,05						DKSL-20X	Q	30	0,99	1,39	1,88	2,45	3,15	3,95	4,90	5,95	7,20								40	0,74	1,10	1,52	2,02	2,61	3,30	4,10	5,05	6,15								50	0,51	0,81	1,17	1,60	2,10	2,68	3,35	4,15								P	30	0,88	1,04	1,21	1,39	1,56	1,72	1,88	2,02	2,15								40	0,84	1,03	1,23	1,44	1,65	1,86	2,06	2,27	2,46								50	0,78	1,00	1,22	1,46	1,71	1,96	2,22	2,48																																																																																																																													
		50			0,23	0,38	0,56	0,77	1,02	1,30	1,64	2,02	2,47	3,00	3,20			P	30		0,37	0,45	0,52	0,59	0,66	0,71	0,76	0,79	0,81	0,80	0,78	0,77				40		0,32	0,41	0,50	0,59	0,68	0,76	0,84	0,90	0,95	0,98	1,00	1,00				50			0,35	0,46	0,57	0,68	0,79	0,89	0,98	1,06	1,13	1,19	1,20		DKJ-10X	Q	30		0,46	0,69	0,96	1,30	1,69	2,16	2,70	3,35	4,05	4,85	5,80	6,20				40		0,30	0,50	0,74	1,03	1,37	1,76	2,22	2,76	3,40	4,10	4,90	5,25				50		0,16	0,34	0,54	0,78	1,06	1,38	1,77	2,21	2,72	3,30	4,00	4,25			P	30		0,48	0,58	0,69	0,79	0,88	0,97	1,04	1,10	1,15	1,17	1,17	1,17				40		0,44	0,56	0,68	0,80	0,92	1,03	1,13	1,23	1,31	1,38	1,42	1,44				50		0,40	0,53	0,66	0,79	0,93	1,07	1,20	1,33	1,45	1,55	1,64	1,68		DKJ-7X	Q	30	0,31	0,50	0,72	1,00	1,32	1,70	2,14										40		0,35	0,55	0,78	1,05	1,38	1,76										50			0,38	0,57	0,80	1,07	1,39									P	30	0,51	0,58	0,65	0,72	0,78	0,85	0,90										40		0,49	0,59	0,69	0,80	0,89	0,99										50			0,52	0,65	0,79	0,92	1,05								DKSJ-10X	Q	30	0,47	0,70	0,97	1,30	1,70	2,16	2,70										40	0,30	0,50	0,75	1,04	1,38	1,79	2,27										50		0,30	0,51	0,76	1,05	1,40										P	30	0,65	0,74	0,83	0,92	1,01	1,10	1,18										40	0,58	0,70	0,81	0,94	1,06	1,19	1,32										50		0,61	0,76	0,92	1,08	1,26									DKSJ-15X	Q	30	0,65	0,93	1,27	1,67	2,15	2,71	3,35	4,15	5,00	6,00	7,15	7,60					40	0,48	0,73	1,02	1,36	1,77	2,25	2,81	3,45	4,25	5,10	6,10	6,55					50	0,31	0,53	0,77	1,06	1,40	1,80	2,28	2,83	3,50							P	30	0,62	0,74	0,87	1,01	1,14	1,25	1,35	1,43	1,47	1,47	1,42	1,39					40	0,59	0,71	0,85	1,01	1,17	1,32	1,46	1,59	1,69	1,76	1,80	1,80					50	0,57	0,69	0,84	1,01	1,19	1,37	1,55	1,72	1,88						DKL-15X	Q	30	0,55	0,81	1,13	1,51	1,97	2,50	3,10										40	0,38	0,61	0,89	1,22	1,62	2,08	2,62										50		0,42	0,65	0,93	1,26	1,66	2,12									P	30	0,71	0,81	0,91	1,01	1,12	1,22	1,31										40	0,65	0,77	0,90	1,04	1,18	1,32	1,46										50		0,70	0,87	1,04	1,22	1,40	1,59								DKL-20X	Q	30	0,69	1,02	1,43	1,92	2,50	3,20	3,95	4,85	5,90								40	0,45	0,74	1,10	1,52	2,02	2,61	3,30	4,10	5,00								50	0,23	0,48	0,79	1,14	1,56	2,06	2,63	3,30	4,05							P	30	0,64	0,79	0,94	1,08	1,21	1,33	1,43	1,52	1,59								40	0,57	0,74	0,92	1,09	1,26	1,42	1,57	1,71	1,83								50	0,47	0,67	0,87	1,08	1,28	1,48	1,68	1,87	2,05						DKSL-20X	Q	30	0,99	1,39	1,88	2,45	3,15	3,95	4,90	5,95	7,20								40	0,74	1,10	1,52	2,02	2,61	3,30	4,10	5,05	6,15								50	0,51	0,81	1,17	1,60	2,10	2,68	3,35	4,15								P	30	0,88	1,04	1,21	1,39	1,56	1,72	1,88	2,02	2,15								40	0,84	1,03	1,23	1,44	1,65	1,86	2,06	2,27	2,46								50	0,78	1,00	1,22	1,46	1,71	1,96	2,22	2,48																																																																																																																																														
	P	30		0,37	0,45	0,52	0,59	0,66	0,71	0,76	0,79	0,81	0,80	0,78	0,77				40		0,32	0,41	0,50	0,59	0,68	0,76	0,84	0,90	0,95	0,98	1,00	1,00				50			0,35	0,46	0,57	0,68	0,79	0,89	0,98	1,06	1,13	1,19	1,20		DKJ-10X	Q	30		0,46	0,69	0,96	1,30	1,69	2,16	2,70	3,35	4,05	4,85	5,80	6,20				40		0,30	0,50	0,74	1,03	1,37	1,76	2,22	2,76	3,40	4,10	4,90	5,25				50		0,16	0,34	0,54	0,78	1,06	1,38	1,77	2,21	2,72	3,30	4,00	4,25			P	30		0,48	0,58	0,69	0,79	0,88	0,97	1,04	1,10	1,15	1,17	1,17	1,17				40		0,44	0,56	0,68	0,80	0,92	1,03	1,13	1,23	1,31	1,38	1,42	1,44				50		0,40	0,53	0,66	0,79	0,93	1,07	1,20	1,33	1,45	1,55	1,64	1,68		DKJ-7X	Q	30	0,31	0,50	0,72	1,00	1,32	1,70	2,14										40		0,35	0,55	0,78	1,05	1,38	1,76										50			0,38	0,57	0,80	1,07	1,39									P	30	0,51	0,58	0,65	0,72	0,78	0,85	0,90										40		0,49	0,59	0,69	0,80	0,89	0,99										50			0,52	0,65	0,79	0,92	1,05								DKSJ-10X	Q	30	0,47	0,70	0,97	1,30	1,70	2,16	2,70										40	0,30	0,50	0,75	1,04	1,38	1,79	2,27										50		0,30	0,51	0,76	1,05	1,40										P	30	0,65	0,74	0,83	0,92	1,01	1,10	1,18										40	0,58	0,70	0,81	0,94	1,06	1,19	1,32										50		0,61	0,76	0,92	1,08	1,26									DKSJ-15X	Q	30	0,65	0,93	1,27	1,67	2,15	2,71	3,35	4,15	5,00	6,00	7,15	7,60					40	0,48	0,73	1,02	1,36	1,77	2,25	2,81	3,45	4,25	5,10	6,10	6,55					50	0,31	0,53	0,77	1,06	1,40	1,80	2,28	2,83	3,50							P	30	0,62	0,74	0,87	1,01	1,14	1,25	1,35	1,43	1,47	1,47	1,42	1,39					40	0,59	0,71	0,85	1,01	1,17	1,32	1,46	1,59	1,69	1,76	1,80	1,80					50	0,57	0,69	0,84	1,01	1,19	1,37	1,55	1,72	1,88						DKL-15X	Q	30	0,55	0,81	1,13	1,51	1,97	2,50	3,10										40	0,38	0,61	0,89	1,22	1,62	2,08	2,62										50		0,42	0,65	0,93	1,26	1,66	2,12									P	30	0,71	0,81	0,91	1,01	1,12	1,22	1,31										40	0,65	0,77	0,90	1,04	1,18	1,32	1,46										50		0,70	0,87	1,04	1,22	1,40	1,59								DKL-20X	Q	30	0,69	1,02	1,43	1,92	2,50	3,20	3,95	4,85	5,90								40	0,45	0,74	1,10	1,52	2,02	2,61	3,30	4,10	5,00								50	0,23	0,48	0,79	1,14	1,56	2,06	2,63	3,30	4,05							P	30	0,64	0,79	0,94	1,08	1,21	1,33	1,43	1,52	1,59								40	0,57	0,74	0,92	1,09	1,26	1,42	1,57	1,71	1,83								50	0,47	0,67	0,87	1,08	1,28	1,48	1,68	1,87	2,05						DKSL-20X	Q	30	0,99	1,39	1,88	2,45	3,15	3,95	4,90	5,95	7,20								40	0,74	1,10	1,52	2,02	2,61	3,30	4,10	5,05	6,15								50	0,51	0,81	1,17	1,60	2,10	2,68	3,35	4,15								P	30	0,88	1,04	1,21	1,39	1,56	1,72	1,88	2,02	2,15								40	0,84	1,03	1,23	1,44	1,65	1,86	2,06	2,27	2,46								50	0,78	1,00	1,22	1,46	1,71	1,96	2,22	2,48																																																																																																																																																															
		40		0,32	0,41	0,50	0,59	0,68	0,76	0,84	0,90	0,95	0,98	1,00	1,00				50			0,35	0,46	0,57	0,68	0,79	0,89	0,98	1,06	1,13	1,19	1,20		DKJ-10X	Q	30		0,46	0,69	0,96	1,30	1,69	2,16	2,70	3,35	4,05	4,85	5,80	6,20				40		0,30	0,50	0,74	1,03	1,37	1,76	2,22	2,76	3,40	4,10	4,90	5,25				50		0,16	0,34	0,54	0,78	1,06	1,38	1,77	2,21	2,72	3,30	4,00	4,25			P	30		0,48	0,58	0,69	0,79	0,88	0,97	1,04	1,10	1,15	1,17	1,17	1,17				40		0,44	0,56	0,68	0,80	0,92	1,03	1,13	1,23	1,31	1,38	1,42	1,44				50		0,40	0,53	0,66	0,79	0,93	1,07	1,20	1,33	1,45	1,55	1,64	1,68		DKJ-7X	Q	30	0,31	0,50	0,72	1,00	1,32	1,70	2,14										40		0,35	0,55	0,78	1,05	1,38	1,76										50			0,38	0,57	0,80	1,07	1,39									P	30	0,51	0,58	0,65	0,72	0,78	0,85	0,90										40		0,49	0,59	0,69	0,80	0,89	0,99										50			0,52	0,65	0,79	0,92	1,05								DKSJ-10X	Q	30	0,47	0,70	0,97	1,30	1,70	2,16	2,70										40	0,30	0,50	0,75	1,04	1,38	1,79	2,27										50		0,30	0,51	0,76	1,05	1,40										P	30	0,65	0,74	0,83	0,92	1,01	1,10	1,18										40	0,58	0,70	0,81	0,94	1,06	1,19	1,32										50		0,61	0,76	0,92	1,08	1,26									DKSJ-15X	Q	30	0,65	0,93	1,27	1,67	2,15	2,71	3,35	4,15	5,00	6,00	7,15	7,60					40	0,48	0,73	1,02	1,36	1,77	2,25	2,81	3,45	4,25	5,10	6,10	6,55					50	0,31	0,53	0,77	1,06	1,40	1,80	2,28	2,83	3,50							P	30	0,62	0,74	0,87	1,01	1,14	1,25	1,35	1,43	1,47	1,47	1,42	1,39					40	0,59	0,71	0,85	1,01	1,17	1,32	1,46	1,59	1,69	1,76	1,80	1,80					50	0,57	0,69	0,84	1,01	1,19	1,37	1,55	1,72	1,88						DKL-15X	Q	30	0,55	0,81	1,13	1,51	1,97	2,50	3,10										40	0,38	0,61	0,89	1,22	1,62	2,08	2,62										50		0,42	0,65	0,93	1,26	1,66	2,12									P	30	0,71	0,81	0,91	1,01	1,12	1,22	1,31										40	0,65	0,77	0,90	1,04	1,18	1,32	1,46										50		0,70	0,87	1,04	1,22	1,40	1,59								DKL-20X	Q	30	0,69	1,02	1,43	1,92	2,50	3,20	3,95	4,85	5,90								40	0,45	0,74	1,10	1,52	2,02	2,61	3,30	4,10	5,00								50	0,23	0,48	0,79	1,14	1,56	2,06	2,63	3,30	4,05							P	30	0,64	0,79	0,94	1,08	1,21	1,33	1,43	1,52	1,59								40	0,57	0,74	0,92	1,09	1,26	1,42	1,57	1,71	1,83								50	0,47	0,67	0,87	1,08	1,28	1,48	1,68	1,87	2,05						DKSL-20X	Q	30	0,99	1,39	1,88	2,45	3,15	3,95	4,90	5,95	7,20								40	0,74	1,10	1,52	2,02	2,61	3,30	4,10	5,05	6,15								50	0,51	0,81	1,17	1,60	2,10	2,68	3,35	4,15								P	30	0,88	1,04	1,21	1,39	1,56	1,72	1,88	2,02	2,15								40	0,84	1,03	1,23	1,44	1,65	1,86	2,06	2,27	2,46								50	0,78	1,00	1,22	1,46	1,71	1,96	2,22	2,48																																																																																																																																																																																
		50			0,35	0,46	0,57	0,68	0,79	0,89	0,98	1,06	1,13	1,19	1,20		DKJ-10X	Q	30		0,46	0,69	0,96	1,30	1,69	2,16	2,70	3,35	4,05	4,85	5,80	6,20				40		0,30	0,50	0,74	1,03	1,37	1,76	2,22	2,76	3,40	4,10	4,90	5,25				50		0,16	0,34	0,54	0,78	1,06	1,38	1,77	2,21	2,72	3,30	4,00	4,25			P	30		0,48	0,58	0,69	0,79	0,88	0,97	1,04	1,10	1,15	1,17	1,17	1,17				40		0,44	0,56	0,68	0,80	0,92	1,03	1,13	1,23	1,31	1,38	1,42	1,44				50		0,40	0,53	0,66	0,79	0,93	1,07	1,20	1,33	1,45	1,55	1,64	1,68		DKJ-7X	Q	30	0,31	0,50	0,72	1,00	1,32	1,70	2,14										40		0,35	0,55	0,78	1,05	1,38	1,76										50			0,38	0,57	0,80	1,07	1,39									P	30	0,51	0,58	0,65	0,72	0,78	0,85	0,90										40		0,49	0,59	0,69	0,80	0,89	0,99										50			0,52	0,65	0,79	0,92	1,05								DKSJ-10X	Q	30	0,47	0,70	0,97	1,30	1,70	2,16	2,70										40	0,30	0,50	0,75	1,04	1,38	1,79	2,27										50		0,30	0,51	0,76	1,05	1,40										P	30	0,65	0,74	0,83	0,92	1,01	1,10	1,18										40	0,58	0,70	0,81	0,94	1,06	1,19	1,32										50		0,61	0,76	0,92	1,08	1,26									DKSJ-15X	Q	30	0,65	0,93	1,27	1,67	2,15	2,71	3,35	4,15	5,00	6,00	7,15	7,60					40	0,48	0,73	1,02	1,36	1,77	2,25	2,81	3,45	4,25	5,10	6,10	6,55					50	0,31	0,53	0,77	1,06	1,40	1,80	2,28	2,83	3,50							P	30	0,62	0,74	0,87	1,01	1,14	1,25	1,35	1,43	1,47	1,47	1,42	1,39					40	0,59	0,71	0,85	1,01	1,17	1,32	1,46	1,59	1,69	1,76	1,80	1,80					50	0,57	0,69	0,84	1,01	1,19	1,37	1,55	1,72	1,88						DKL-15X	Q	30	0,55	0,81	1,13	1,51	1,97	2,50	3,10										40	0,38	0,61	0,89	1,22	1,62	2,08	2,62										50		0,42	0,65	0,93	1,26	1,66	2,12									P	30	0,71	0,81	0,91	1,01	1,12	1,22	1,31										40	0,65	0,77	0,90	1,04	1,18	1,32	1,46										50		0,70	0,87	1,04	1,22	1,40	1,59								DKL-20X	Q	30	0,69	1,02	1,43	1,92	2,50	3,20	3,95	4,85	5,90								40	0,45	0,74	1,10	1,52	2,02	2,61	3,30	4,10	5,00								50	0,23	0,48	0,79	1,14	1,56	2,06	2,63	3,30	4,05							P	30	0,64	0,79	0,94	1,08	1,21	1,33	1,43	1,52	1,59								40	0,57	0,74	0,92	1,09	1,26	1,42	1,57	1,71	1,83								50	0,47	0,67	0,87	1,08	1,28	1,48	1,68	1,87	2,05						DKSL-20X	Q	30	0,99	1,39	1,88	2,45	3,15	3,95	4,90	5,95	7,20								40	0,74	1,10	1,52	2,02	2,61	3,30	4,10	5,05	6,15								50	0,51	0,81	1,17	1,60	2,10	2,68	3,35	4,15								P	30	0,88	1,04	1,21	1,39	1,56	1,72	1,88	2,02	2,15								40	0,84	1,03	1,23	1,44	1,65	1,86	2,06	2,27	2,46								50	0,78	1,00	1,22	1,46	1,71	1,96	2,22	2,48																																																																																																																																																																																																	
DKJ-10X	Q	30		0,46	0,69	0,96	1,30	1,69	2,16	2,70	3,35	4,05	4,85	5,80	6,20				40		0,30	0,50	0,74	1,03	1,37	1,76	2,22	2,76	3,40	4,10	4,90	5,25				50		0,16	0,34	0,54	0,78	1,06	1,38	1,77	2,21	2,72	3,30	4,00	4,25			P	30		0,48	0,58	0,69	0,79	0,88	0,97	1,04	1,10	1,15	1,17	1,17	1,17				40		0,44	0,56	0,68	0,80	0,92	1,03	1,13	1,23	1,31	1,38	1,42	1,44				50		0,40	0,53	0,66	0,79	0,93	1,07	1,20	1,33	1,45	1,55	1,64	1,68		DKJ-7X	Q	30	0,31	0,50	0,72	1,00	1,32	1,70	2,14										40		0,35	0,55	0,78	1,05	1,38	1,76										50			0,38	0,57	0,80	1,07	1,39									P	30	0,51	0,58	0,65	0,72	0,78	0,85	0,90										40		0,49	0,59	0,69	0,80	0,89	0,99										50			0,52	0,65	0,79	0,92	1,05								DKSJ-10X	Q	30	0,47	0,70	0,97	1,30	1,70	2,16	2,70										40	0,30	0,50	0,75	1,04	1,38	1,79	2,27										50		0,30	0,51	0,76	1,05	1,40										P	30	0,65	0,74	0,83	0,92	1,01	1,10	1,18										40	0,58	0,70	0,81	0,94	1,06	1,19	1,32										50		0,61	0,76	0,92	1,08	1,26									DKSJ-15X	Q	30	0,65	0,93	1,27	1,67	2,15	2,71	3,35	4,15	5,00	6,00	7,15	7,60					40	0,48	0,73	1,02	1,36	1,77	2,25	2,81	3,45	4,25	5,10	6,10	6,55					50	0,31	0,53	0,77	1,06	1,40	1,80	2,28	2,83	3,50							P	30	0,62	0,74	0,87	1,01	1,14	1,25	1,35	1,43	1,47	1,47	1,42	1,39					40	0,59	0,71	0,85	1,01	1,17	1,32	1,46	1,59	1,69	1,76	1,80	1,80					50	0,57	0,69	0,84	1,01	1,19	1,37	1,55	1,72	1,88						DKL-15X	Q	30	0,55	0,81	1,13	1,51	1,97	2,50	3,10										40	0,38	0,61	0,89	1,22	1,62	2,08	2,62										50		0,42	0,65	0,93	1,26	1,66	2,12									P	30	0,71	0,81	0,91	1,01	1,12	1,22	1,31										40	0,65	0,77	0,90	1,04	1,18	1,32	1,46										50		0,70	0,87	1,04	1,22	1,40	1,59								DKL-20X	Q	30	0,69	1,02	1,43	1,92	2,50	3,20	3,95	4,85	5,90								40	0,45	0,74	1,10	1,52	2,02	2,61	3,30	4,10	5,00								50	0,23	0,48	0,79	1,14	1,56	2,06	2,63	3,30	4,05							P	30	0,64	0,79	0,94	1,08	1,21	1,33	1,43	1,52	1,59								40	0,57	0,74	0,92	1,09	1,26	1,42	1,57	1,71	1,83								50	0,47	0,67	0,87	1,08	1,28	1,48	1,68	1,87	2,05						DKSL-20X	Q	30	0,99	1,39	1,88	2,45	3,15	3,95	4,90	5,95	7,20								40	0,74	1,10	1,52	2,02	2,61	3,30	4,10	5,05	6,15								50	0,51	0,81	1,17	1,60	2,10	2,68	3,35	4,15								P	30	0,88	1,04	1,21	1,39	1,56	1,72	1,88	2,02	2,15								40	0,84	1,03	1,23	1,44	1,65	1,86	2,06	2,27	2,46								50	0,78	1,00	1,22	1,46	1,71	1,96	2,22	2,48																																																																																																																																																																																																																		
		40		0,30	0,50	0,74	1,03	1,37	1,76	2,22	2,76	3,40	4,10	4,90	5,25				50		0,16	0,34	0,54	0,78	1,06	1,38	1,77	2,21	2,72	3,30	4,00	4,25			P	30		0,48	0,58	0,69	0,79	0,88	0,97	1,04	1,10	1,15	1,17	1,17	1,17				40		0,44	0,56	0,68	0,80	0,92	1,03	1,13	1,23	1,31	1,38	1,42	1,44				50		0,40	0,53	0,66	0,79	0,93	1,07	1,20	1,33	1,45	1,55	1,64	1,68		DKJ-7X	Q	30	0,31	0,50	0,72	1,00	1,32	1,70	2,14										40		0,35	0,55	0,78	1,05	1,38	1,76										50			0,38	0,57	0,80	1,07	1,39									P	30	0,51	0,58	0,65	0,72	0,78	0,85	0,90										40		0,49	0,59	0,69	0,80	0,89	0,99										50			0,52	0,65	0,79	0,92	1,05								DKSJ-10X	Q	30	0,47	0,70	0,97	1,30	1,70	2,16	2,70										40	0,30	0,50	0,75	1,04	1,38	1,79	2,27										50		0,30	0,51	0,76	1,05	1,40										P	30	0,65	0,74	0,83	0,92	1,01	1,10	1,18										40	0,58	0,70	0,81	0,94	1,06	1,19	1,32										50		0,61	0,76	0,92	1,08	1,26									DKSJ-15X	Q	30	0,65	0,93	1,27	1,67	2,15	2,71	3,35	4,15	5,00	6,00	7,15	7,60					40	0,48	0,73	1,02	1,36	1,77	2,25	2,81	3,45	4,25	5,10	6,10	6,55					50	0,31	0,53	0,77	1,06	1,40	1,80	2,28	2,83	3,50							P	30	0,62	0,74	0,87	1,01	1,14	1,25	1,35	1,43	1,47	1,47	1,42	1,39					40	0,59	0,71	0,85	1,01	1,17	1,32	1,46	1,59	1,69	1,76	1,80	1,80					50	0,57	0,69	0,84	1,01	1,19	1,37	1,55	1,72	1,88						DKL-15X	Q	30	0,55	0,81	1,13	1,51	1,97	2,50	3,10										40	0,38	0,61	0,89	1,22	1,62	2,08	2,62										50		0,42	0,65	0,93	1,26	1,66	2,12									P	30	0,71	0,81	0,91	1,01	1,12	1,22	1,31										40	0,65	0,77	0,90	1,04	1,18	1,32	1,46										50		0,70	0,87	1,04	1,22	1,40	1,59								DKL-20X	Q	30	0,69	1,02	1,43	1,92	2,50	3,20	3,95	4,85	5,90								40	0,45	0,74	1,10	1,52	2,02	2,61	3,30	4,10	5,00								50	0,23	0,48	0,79	1,14	1,56	2,06	2,63	3,30	4,05							P	30	0,64	0,79	0,94	1,08	1,21	1,33	1,43	1,52	1,59								40	0,57	0,74	0,92	1,09	1,26	1,42	1,57	1,71	1,83								50	0,47	0,67	0,87	1,08	1,28	1,48	1,68	1,87	2,05						DKSL-20X	Q	30	0,99	1,39	1,88	2,45	3,15	3,95	4,90	5,95	7,20								40	0,74	1,10	1,52	2,02	2,61	3,30	4,10	5,05	6,15								50	0,51	0,81	1,17	1,60	2,10	2,68	3,35	4,15								P	30	0,88	1,04	1,21	1,39	1,56	1,72	1,88	2,02	2,15								40	0,84	1,03	1,23	1,44	1,65	1,86	2,06	2,27	2,46								50	0,78	1,00	1,22	1,46	1,71	1,96	2,22	2,48																																																																																																																																																																																																																																			
		50		0,16	0,34	0,54	0,78	1,06	1,38	1,77	2,21	2,72	3,30	4,00	4,25			P	30		0,48	0,58	0,69	0,79	0,88	0,97	1,04	1,10	1,15	1,17	1,17	1,17				40		0,44	0,56	0,68	0,80	0,92	1,03	1,13	1,23	1,31	1,38	1,42	1,44				50		0,40	0,53	0,66	0,79	0,93	1,07	1,20	1,33	1,45	1,55	1,64	1,68		DKJ-7X	Q	30	0,31	0,50	0,72	1,00	1,32	1,70	2,14										40		0,35	0,55	0,78	1,05	1,38	1,76										50			0,38	0,57	0,80	1,07	1,39									P	30	0,51	0,58	0,65	0,72	0,78	0,85	0,90										40		0,49	0,59	0,69	0,80	0,89	0,99										50			0,52	0,65	0,79	0,92	1,05								DKSJ-10X	Q	30	0,47	0,70	0,97	1,30	1,70	2,16	2,70										40	0,30	0,50	0,75	1,04	1,38	1,79	2,27										50		0,30	0,51	0,76	1,05	1,40										P	30	0,65	0,74	0,83	0,92	1,01	1,10	1,18										40	0,58	0,70	0,81	0,94	1,06	1,19	1,32										50		0,61	0,76	0,92	1,08	1,26									DKSJ-15X	Q	30	0,65	0,93	1,27	1,67	2,15	2,71	3,35	4,15	5,00	6,00	7,15	7,60					40	0,48	0,73	1,02	1,36	1,77	2,25	2,81	3,45	4,25	5,10	6,10	6,55					50	0,31	0,53	0,77	1,06	1,40	1,80	2,28	2,83	3,50							P	30	0,62	0,74	0,87	1,01	1,14	1,25	1,35	1,43	1,47	1,47	1,42	1,39					40	0,59	0,71	0,85	1,01	1,17	1,32	1,46	1,59	1,69	1,76	1,80	1,80					50	0,57	0,69	0,84	1,01	1,19	1,37	1,55	1,72	1,88						DKL-15X	Q	30	0,55	0,81	1,13	1,51	1,97	2,50	3,10										40	0,38	0,61	0,89	1,22	1,62	2,08	2,62										50		0,42	0,65	0,93	1,26	1,66	2,12									P	30	0,71	0,81	0,91	1,01	1,12	1,22	1,31										40	0,65	0,77	0,90	1,04	1,18	1,32	1,46										50		0,70	0,87	1,04	1,22	1,40	1,59								DKL-20X	Q	30	0,69	1,02	1,43	1,92	2,50	3,20	3,95	4,85	5,90								40	0,45	0,74	1,10	1,52	2,02	2,61	3,30	4,10	5,00								50	0,23	0,48	0,79	1,14	1,56	2,06	2,63	3,30	4,05							P	30	0,64	0,79	0,94	1,08	1,21	1,33	1,43	1,52	1,59								40	0,57	0,74	0,92	1,09	1,26	1,42	1,57	1,71	1,83								50	0,47	0,67	0,87	1,08	1,28	1,48	1,68	1,87	2,05						DKSL-20X	Q	30	0,99	1,39	1,88	2,45	3,15	3,95	4,90	5,95	7,20								40	0,74	1,10	1,52	2,02	2,61	3,30	4,10	5,05	6,15								50	0,51	0,81	1,17	1,60	2,10	2,68	3,35	4,15								P	30	0,88	1,04	1,21	1,39	1,56	1,72	1,88	2,02	2,15								40	0,84	1,03	1,23	1,44	1,65	1,86	2,06	2,27	2,46								50	0,78	1,00	1,22	1,46	1,71	1,96	2,22	2,48																																																																																																																																																																																																																																																				
	P	30		0,48	0,58	0,69	0,79	0,88	0,97	1,04	1,10	1,15	1,17	1,17	1,17				40		0,44	0,56	0,68	0,80	0,92	1,03	1,13	1,23	1,31	1,38	1,42	1,44				50		0,40	0,53	0,66	0,79	0,93	1,07	1,20	1,33	1,45	1,55	1,64	1,68		DKJ-7X	Q	30	0,31	0,50	0,72	1,00	1,32	1,70	2,14										40		0,35	0,55	0,78	1,05	1,38	1,76										50			0,38	0,57	0,80	1,07	1,39									P	30	0,51	0,58	0,65	0,72	0,78	0,85	0,90										40		0,49	0,59	0,69	0,80	0,89	0,99										50			0,52	0,65	0,79	0,92	1,05								DKSJ-10X	Q	30	0,47	0,70	0,97	1,30	1,70	2,16	2,70										40	0,30	0,50	0,75	1,04	1,38	1,79	2,27										50		0,30	0,51	0,76	1,05	1,40										P	30	0,65	0,74	0,83	0,92	1,01	1,10	1,18										40	0,58	0,70	0,81	0,94	1,06	1,19	1,32										50		0,61	0,76	0,92	1,08	1,26									DKSJ-15X	Q	30	0,65	0,93	1,27	1,67	2,15	2,71	3,35	4,15	5,00	6,00	7,15	7,60					40	0,48	0,73	1,02	1,36	1,77	2,25	2,81	3,45	4,25	5,10	6,10	6,55					50	0,31	0,53	0,77	1,06	1,40	1,80	2,28	2,83	3,50							P	30	0,62	0,74	0,87	1,01	1,14	1,25	1,35	1,43	1,47	1,47	1,42	1,39					40	0,59	0,71	0,85	1,01	1,17	1,32	1,46	1,59	1,69	1,76	1,80	1,80					50	0,57	0,69	0,84	1,01	1,19	1,37	1,55	1,72	1,88						DKL-15X	Q	30	0,55	0,81	1,13	1,51	1,97	2,50	3,10										40	0,38	0,61	0,89	1,22	1,62	2,08	2,62										50		0,42	0,65	0,93	1,26	1,66	2,12									P	30	0,71	0,81	0,91	1,01	1,12	1,22	1,31										40	0,65	0,77	0,90	1,04	1,18	1,32	1,46										50		0,70	0,87	1,04	1,22	1,40	1,59								DKL-20X	Q	30	0,69	1,02	1,43	1,92	2,50	3,20	3,95	4,85	5,90								40	0,45	0,74	1,10	1,52	2,02	2,61	3,30	4,10	5,00								50	0,23	0,48	0,79	1,14	1,56	2,06	2,63	3,30	4,05							P	30	0,64	0,79	0,94	1,08	1,21	1,33	1,43	1,52	1,59								40	0,57	0,74	0,92	1,09	1,26	1,42	1,57	1,71	1,83								50	0,47	0,67	0,87	1,08	1,28	1,48	1,68	1,87	2,05						DKSL-20X	Q	30	0,99	1,39	1,88	2,45	3,15	3,95	4,90	5,95	7,20								40	0,74	1,10	1,52	2,02	2,61	3,30	4,10	5,05	6,15								50	0,51	0,81	1,17	1,60	2,10	2,68	3,35	4,15								P	30	0,88	1,04	1,21	1,39	1,56	1,72	1,88	2,02	2,15								40	0,84	1,03	1,23	1,44	1,65	1,86	2,06	2,27	2,46								50	0,78	1,00	1,22	1,46	1,71	1,96	2,22	2,48																																																																																																																																																																																																																																																																					
		40		0,44	0,56	0,68	0,80	0,92	1,03	1,13	1,23	1,31	1,38	1,42	1,44				50		0,40	0,53	0,66	0,79	0,93	1,07	1,20	1,33	1,45	1,55	1,64	1,68		DKJ-7X	Q	30	0,31	0,50	0,72	1,00	1,32	1,70	2,14										40		0,35	0,55	0,78	1,05	1,38	1,76										50			0,38	0,57	0,80	1,07	1,39									P	30	0,51	0,58	0,65	0,72	0,78	0,85	0,90										40		0,49	0,59	0,69	0,80	0,89	0,99										50			0,52	0,65	0,79	0,92	1,05								DKSJ-10X	Q	30	0,47	0,70	0,97	1,30	1,70	2,16	2,70										40	0,30	0,50	0,75	1,04	1,38	1,79	2,27										50		0,30	0,51	0,76	1,05	1,40										P	30	0,65	0,74	0,83	0,92	1,01	1,10	1,18										40	0,58	0,70	0,81	0,94	1,06	1,19	1,32										50		0,61	0,76	0,92	1,08	1,26									DKSJ-15X	Q	30	0,65	0,93	1,27	1,67	2,15	2,71	3,35	4,15	5,00	6,00	7,15	7,60					40	0,48	0,73	1,02	1,36	1,77	2,25	2,81	3,45	4,25	5,10	6,10	6,55					50	0,31	0,53	0,77	1,06	1,40	1,80	2,28	2,83	3,50							P	30	0,62	0,74	0,87	1,01	1,14	1,25	1,35	1,43	1,47	1,47	1,42	1,39					40	0,59	0,71	0,85	1,01	1,17	1,32	1,46	1,59	1,69	1,76	1,80	1,80					50	0,57	0,69	0,84	1,01	1,19	1,37	1,55	1,72	1,88						DKL-15X	Q	30	0,55	0,81	1,13	1,51	1,97	2,50	3,10										40	0,38	0,61	0,89	1,22	1,62	2,08	2,62										50		0,42	0,65	0,93	1,26	1,66	2,12									P	30	0,71	0,81	0,91	1,01	1,12	1,22	1,31										40	0,65	0,77	0,90	1,04	1,18	1,32	1,46										50		0,70	0,87	1,04	1,22	1,40	1,59								DKL-20X	Q	30	0,69	1,02	1,43	1,92	2,50	3,20	3,95	4,85	5,90								40	0,45	0,74	1,10	1,52	2,02	2,61	3,30	4,10	5,00								50	0,23	0,48	0,79	1,14	1,56	2,06	2,63	3,30	4,05							P	30	0,64	0,79	0,94	1,08	1,21	1,33	1,43	1,52	1,59								40	0,57	0,74	0,92	1,09	1,26	1,42	1,57	1,71	1,83								50	0,47	0,67	0,87	1,08	1,28	1,48	1,68	1,87	2,05						DKSL-20X	Q	30	0,99	1,39	1,88	2,45	3,15	3,95	4,90	5,95	7,20								40	0,74	1,10	1,52	2,02	2,61	3,30	4,10	5,05	6,15								50	0,51	0,81	1,17	1,60	2,10	2,68	3,35	4,15								P	30	0,88	1,04	1,21	1,39	1,56	1,72	1,88	2,02	2,15								40	0,84	1,03	1,23	1,44	1,65	1,86	2,06	2,27	2,46								50	0,78	1,00	1,22	1,46	1,71	1,96	2,22	2,48																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		50		0,40	0,53	0,66	0,79	0,93	1,07	1,20	1,33	1,45	1,55	1,64	1,68		DKJ-7X	Q	30	0,31	0,50	0,72	1,00	1,32	1,70	2,14										40		0,35	0,55	0,78	1,05	1,38	1,76										50			0,38	0,57	0,80	1,07	1,39									P	30	0,51	0,58	0,65	0,72	0,78	0,85	0,90										40		0,49	0,59	0,69	0,80	0,89	0,99										50			0,52	0,65	0,79	0,92	1,05								DKSJ-10X	Q	30	0,47	0,70	0,97	1,30	1,70	2,16	2,70										40	0,30	0,50	0,75	1,04	1,38	1,79	2,27										50		0,30	0,51	0,76	1,05	1,40										P	30	0,65	0,74	0,83	0,92	1,01	1,10	1,18										40	0,58	0,70	0,81	0,94	1,06	1,19	1,32										50		0,61	0,76	0,92	1,08	1,26									DKSJ-15X	Q	30	0,65	0,93	1,27	1,67	2,15	2,71	3,35	4,15	5,00	6,00	7,15	7,60					40	0,48	0,73	1,02	1,36	1,77	2,25	2,81	3,45	4,25	5,10	6,10	6,55					50	0,31	0,53	0,77	1,06	1,40	1,80	2,28	2,83	3,50							P	30	0,62	0,74	0,87	1,01	1,14	1,25	1,35	1,43	1,47	1,47	1,42	1,39					40	0,59	0,71	0,85	1,01	1,17	1,32	1,46	1,59	1,69	1,76	1,80	1,80					50	0,57	0,69	0,84	1,01	1,19	1,37	1,55	1,72	1,88						DKL-15X	Q	30	0,55	0,81	1,13	1,51	1,97	2,50	3,10										40	0,38	0,61	0,89	1,22	1,62	2,08	2,62										50		0,42	0,65	0,93	1,26	1,66	2,12									P	30	0,71	0,81	0,91	1,01	1,12	1,22	1,31										40	0,65	0,77	0,90	1,04	1,18	1,32	1,46										50		0,70	0,87	1,04	1,22	1,40	1,59								DKL-20X	Q	30	0,69	1,02	1,43	1,92	2,50	3,20	3,95	4,85	5,90								40	0,45	0,74	1,10	1,52	2,02	2,61	3,30	4,10	5,00								50	0,23	0,48	0,79	1,14	1,56	2,06	2,63	3,30	4,05							P	30	0,64	0,79	0,94	1,08	1,21	1,33	1,43	1,52	1,59								40	0,57	0,74	0,92	1,09	1,26	1,42	1,57	1,71	1,83								50	0,47	0,67	0,87	1,08	1,28	1,48	1,68	1,87	2,05						DKSL-20X	Q	30	0,99	1,39	1,88	2,45	3,15	3,95	4,90	5,95	7,20								40	0,74	1,10	1,52	2,02	2,61	3,30	4,10	5,05	6,15								50	0,51	0,81	1,17	1,60	2,10	2,68	3,35	4,15								P	30	0,88	1,04	1,21	1,39	1,56	1,72	1,88	2,02	2,15								40	0,84	1,03	1,23	1,44	1,65	1,86	2,06	2,27	2,46								50	0,78	1,00	1,22	1,46	1,71	1,96	2,22	2,48																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
DKJ-7X	Q	30	0,31	0,50	0,72	1,00	1,32	1,70	2,14										40		0,35	0,55	0,78	1,05	1,38	1,76										50			0,38	0,57	0,80	1,07	1,39									P	30	0,51	0,58	0,65	0,72	0,78	0,85	0,90										40		0,49	0,59	0,69	0,80	0,89	0,99										50			0,52	0,65	0,79	0,92	1,05								DKSJ-10X	Q	30	0,47	0,70	0,97	1,30	1,70	2,16	2,70										40	0,30	0,50	0,75	1,04	1,38	1,79	2,27										50		0,30	0,51	0,76	1,05	1,40										P	30	0,65	0,74	0,83	0,92	1,01	1,10	1,18										40	0,58	0,70	0,81	0,94	1,06	1,19	1,32										50		0,61	0,76	0,92	1,08	1,26									DKSJ-15X	Q	30	0,65	0,93	1,27	1,67	2,15	2,71	3,35	4,15	5,00	6,00	7,15	7,60					40	0,48	0,73	1,02	1,36	1,77	2,25	2,81	3,45	4,25	5,10	6,10	6,55					50	0,31	0,53	0,77	1,06	1,40	1,80	2,28	2,83	3,50							P	30	0,62	0,74	0,87	1,01	1,14	1,25	1,35	1,43	1,47	1,47	1,42	1,39					40	0,59	0,71	0,85	1,01	1,17	1,32	1,46	1,59	1,69	1,76	1,80	1,80					50	0,57	0,69	0,84	1,01	1,19	1,37	1,55	1,72	1,88						DKL-15X	Q	30	0,55	0,81	1,13	1,51	1,97	2,50	3,10										40	0,38	0,61	0,89	1,22	1,62	2,08	2,62										50		0,42	0,65	0,93	1,26	1,66	2,12									P	30	0,71	0,81	0,91	1,01	1,12	1,22	1,31										40	0,65	0,77	0,90	1,04	1,18	1,32	1,46										50		0,70	0,87	1,04	1,22	1,40	1,59								DKL-20X	Q	30	0,69	1,02	1,43	1,92	2,50	3,20	3,95	4,85	5,90								40	0,45	0,74	1,10	1,52	2,02	2,61	3,30	4,10	5,00								50	0,23	0,48	0,79	1,14	1,56	2,06	2,63	3,30	4,05							P	30	0,64	0,79	0,94	1,08	1,21	1,33	1,43	1,52	1,59								40	0,57	0,74	0,92	1,09	1,26	1,42	1,57	1,71	1,83								50	0,47	0,67	0,87	1,08	1,28	1,48	1,68	1,87	2,05						DKSL-20X	Q	30	0,99	1,39	1,88	2,45	3,15	3,95	4,90	5,95	7,20								40	0,74	1,10	1,52	2,02	2,61	3,30	4,10	5,05	6,15								50	0,51	0,81	1,17	1,60	2,10	2,68	3,35	4,15								P	30	0,88	1,04	1,21	1,39	1,56	1,72	1,88	2,02	2,15								40	0,84	1,03	1,23	1,44	1,65	1,86	2,06	2,27	2,46								50	0,78	1,00	1,22	1,46	1,71	1,96	2,22	2,48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		40		0,35	0,55	0,78	1,05	1,38	1,76										50			0,38	0,57	0,80	1,07	1,39									P	30	0,51	0,58	0,65	0,72	0,78	0,85	0,90										40		0,49	0,59	0,69	0,80	0,89	0,99										50			0,52	0,65	0,79	0,92	1,05								DKSJ-10X	Q	30	0,47	0,70	0,97	1,30	1,70	2,16	2,70										40	0,30	0,50	0,75	1,04	1,38	1,79	2,27										50		0,30	0,51	0,76	1,05	1,40										P	30	0,65	0,74	0,83	0,92	1,01	1,10	1,18										40	0,58	0,70	0,81	0,94	1,06	1,19	1,32										50		0,61	0,76	0,92	1,08	1,26									DKSJ-15X	Q	30	0,65	0,93	1,27	1,67	2,15	2,71	3,35	4,15	5,00	6,00	7,15	7,60					40	0,48	0,73	1,02	1,36	1,77	2,25	2,81	3,45	4,25	5,10	6,10	6,55					50	0,31	0,53	0,77	1,06	1,40	1,80	2,28	2,83	3,50							P	30	0,62	0,74	0,87	1,01	1,14	1,25	1,35	1,43	1,47	1,47	1,42	1,39					40	0,59	0,71	0,85	1,01	1,17	1,32	1,46	1,59	1,69	1,76	1,80	1,80					50	0,57	0,69	0,84	1,01	1,19	1,37	1,55	1,72	1,88						DKL-15X	Q	30	0,55	0,81	1,13	1,51	1,97	2,50	3,10										40	0,38	0,61	0,89	1,22	1,62	2,08	2,62										50		0,42	0,65	0,93	1,26	1,66	2,12									P	30	0,71	0,81	0,91	1,01	1,12	1,22	1,31										40	0,65	0,77	0,90	1,04	1,18	1,32	1,46										50		0,70	0,87	1,04	1,22	1,40	1,59								DKL-20X	Q	30	0,69	1,02	1,43	1,92	2,50	3,20	3,95	4,85	5,90								40	0,45	0,74	1,10	1,52	2,02	2,61	3,30	4,10	5,00								50	0,23	0,48	0,79	1,14	1,56	2,06	2,63	3,30	4,05							P	30	0,64	0,79	0,94	1,08	1,21	1,33	1,43	1,52	1,59								40	0,57	0,74	0,92	1,09	1,26	1,42	1,57	1,71	1,83								50	0,47	0,67	0,87	1,08	1,28	1,48	1,68	1,87	2,05						DKSL-20X	Q	30	0,99	1,39	1,88	2,45	3,15	3,95	4,90	5,95	7,20								40	0,74	1,10	1,52	2,02	2,61	3,30	4,10	5,05	6,15								50	0,51	0,81	1,17	1,60	2,10	2,68	3,35	4,15								P	30	0,88	1,04	1,21	1,39	1,56	1,72	1,88	2,02	2,15								40	0,84	1,03	1,23	1,44	1,65	1,86	2,06	2,27	2,46								50	0,78	1,00	1,22	1,46	1,71	1,96	2,22	2,48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		50			0,38	0,57	0,80	1,07	1,39									P	30	0,51	0,58	0,65	0,72	0,78	0,85	0,90										40		0,49	0,59	0,69	0,80	0,89	0,99										50			0,52	0,65	0,79	0,92	1,05								DKSJ-10X	Q	30	0,47	0,70	0,97	1,30	1,70	2,16	2,70										40	0,30	0,50	0,75	1,04	1,38	1,79	2,27										50		0,30	0,51	0,76	1,05	1,40										P	30	0,65	0,74	0,83	0,92	1,01	1,10	1,18										40	0,58	0,70	0,81	0,94	1,06	1,19	1,32										50		0,61	0,76	0,92	1,08	1,26									DKSJ-15X	Q	30	0,65	0,93	1,27	1,67	2,15	2,71	3,35	4,15	5,00	6,00	7,15	7,60					40	0,48	0,73	1,02	1,36	1,77	2,25	2,81	3,45	4,25	5,10	6,10	6,55					50	0,31	0,53	0,77	1,06	1,40	1,80	2,28	2,83	3,50							P	30	0,62	0,74	0,87	1,01	1,14	1,25	1,35	1,43	1,47	1,47	1,42	1,39					40	0,59	0,71	0,85	1,01	1,17	1,32	1,46	1,59	1,69	1,76	1,80	1,80					50	0,57	0,69	0,84	1,01	1,19	1,37	1,55	1,72	1,88						DKL-15X	Q	30	0,55	0,81	1,13	1,51	1,97	2,50	3,10										40	0,38	0,61	0,89	1,22	1,62	2,08	2,62										50		0,42	0,65	0,93	1,26	1,66	2,12									P	30	0,71	0,81	0,91	1,01	1,12	1,22	1,31										40	0,65	0,77	0,90	1,04	1,18	1,32	1,46										50		0,70	0,87	1,04	1,22	1,40	1,59								DKL-20X	Q	30	0,69	1,02	1,43	1,92	2,50	3,20	3,95	4,85	5,90								40	0,45	0,74	1,10	1,52	2,02	2,61	3,30	4,10	5,00								50	0,23	0,48	0,79	1,14	1,56	2,06	2,63	3,30	4,05							P	30	0,64	0,79	0,94	1,08	1,21	1,33	1,43	1,52	1,59								40	0,57	0,74	0,92	1,09	1,26	1,42	1,57	1,71	1,83								50	0,47	0,67	0,87	1,08	1,28	1,48	1,68	1,87	2,05						DKSL-20X	Q	30	0,99	1,39	1,88	2,45	3,15	3,95	4,90	5,95	7,20								40	0,74	1,10	1,52	2,02	2,61	3,30	4,10	5,05	6,15								50	0,51	0,81	1,17	1,60	2,10	2,68	3,35	4,15								P	30	0,88	1,04	1,21	1,39	1,56	1,72	1,88	2,02	2,15								40	0,84	1,03	1,23	1,44	1,65	1,86	2,06	2,27	2,46								50	0,78	1,00	1,22	1,46	1,71	1,96	2,22	2,48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	P	30	0,51	0,58	0,65	0,72	0,78	0,85	0,90										40		0,49	0,59	0,69	0,80	0,89	0,99										50			0,52	0,65	0,79	0,92	1,05								DKSJ-10X	Q	30	0,47	0,70	0,97	1,30	1,70	2,16	2,70										40	0,30	0,50	0,75	1,04	1,38	1,79	2,27										50		0,30	0,51	0,76	1,05	1,40										P	30	0,65	0,74	0,83	0,92	1,01	1,10	1,18										40	0,58	0,70	0,81	0,94	1,06	1,19	1,32										50		0,61	0,76	0,92	1,08	1,26									DKSJ-15X	Q	30	0,65	0,93	1,27	1,67	2,15	2,71	3,35	4,15	5,00	6,00	7,15	7,60					40	0,48	0,73	1,02	1,36	1,77	2,25	2,81	3,45	4,25	5,10	6,10	6,55					50	0,31	0,53	0,77	1,06	1,40	1,80	2,28	2,83	3,50							P	30	0,62	0,74	0,87	1,01	1,14	1,25	1,35	1,43	1,47	1,47	1,42	1,39					40	0,59	0,71	0,85	1,01	1,17	1,32	1,46	1,59	1,69	1,76	1,80	1,80					50	0,57	0,69	0,84	1,01	1,19	1,37	1,55	1,72	1,88						DKL-15X	Q	30	0,55	0,81	1,13	1,51	1,97	2,50	3,10										40	0,38	0,61	0,89	1,22	1,62	2,08	2,62										50		0,42	0,65	0,93	1,26	1,66	2,12									P	30	0,71	0,81	0,91	1,01	1,12	1,22	1,31										40	0,65	0,77	0,90	1,04	1,18	1,32	1,46										50		0,70	0,87	1,04	1,22	1,40	1,59								DKL-20X	Q	30	0,69	1,02	1,43	1,92	2,50	3,20	3,95	4,85	5,90								40	0,45	0,74	1,10	1,52	2,02	2,61	3,30	4,10	5,00								50	0,23	0,48	0,79	1,14	1,56	2,06	2,63	3,30	4,05							P	30	0,64	0,79	0,94	1,08	1,21	1,33	1,43	1,52	1,59								40	0,57	0,74	0,92	1,09	1,26	1,42	1,57	1,71	1,83								50	0,47	0,67	0,87	1,08	1,28	1,48	1,68	1,87	2,05						DKSL-20X	Q	30	0,99	1,39	1,88	2,45	3,15	3,95	4,90	5,95	7,20								40	0,74	1,10	1,52	2,02	2,61	3,30	4,10	5,05	6,15								50	0,51	0,81	1,17	1,60	2,10	2,68	3,35	4,15								P	30	0,88	1,04	1,21	1,39	1,56	1,72	1,88	2,02	2,15								40	0,84	1,03	1,23	1,44	1,65	1,86	2,06	2,27	2,46								50	0,78	1,00	1,22	1,46	1,71	1,96	2,22	2,48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		40		0,49	0,59	0,69	0,80	0,89	0,99										50			0,52	0,65	0,79	0,92	1,05								DKSJ-10X	Q	30	0,47	0,70	0,97	1,30	1,70	2,16	2,70										40	0,30	0,50	0,75	1,04	1,38	1,79	2,27										50		0,30	0,51	0,76	1,05	1,40										P	30	0,65	0,74	0,83	0,92	1,01	1,10	1,18										40	0,58	0,70	0,81	0,94	1,06	1,19	1,32										50		0,61	0,76	0,92	1,08	1,26									DKSJ-15X	Q	30	0,65	0,93	1,27	1,67	2,15	2,71	3,35	4,15	5,00	6,00	7,15	7,60					40	0,48	0,73	1,02	1,36	1,77	2,25	2,81	3,45	4,25	5,10	6,10	6,55					50	0,31	0,53	0,77	1,06	1,40	1,80	2,28	2,83	3,50							P	30	0,62	0,74	0,87	1,01	1,14	1,25	1,35	1,43	1,47	1,47	1,42	1,39					40	0,59	0,71	0,85	1,01	1,17	1,32	1,46	1,59	1,69	1,76	1,80	1,80					50	0,57	0,69	0,84	1,01	1,19	1,37	1,55	1,72	1,88						DKL-15X	Q	30	0,55	0,81	1,13	1,51	1,97	2,50	3,10										40	0,38	0,61	0,89	1,22	1,62	2,08	2,62										50		0,42	0,65	0,93	1,26	1,66	2,12									P	30	0,71	0,81	0,91	1,01	1,12	1,22	1,31										40	0,65	0,77	0,90	1,04	1,18	1,32	1,46										50		0,70	0,87	1,04	1,22	1,40	1,59								DKL-20X	Q	30	0,69	1,02	1,43	1,92	2,50	3,20	3,95	4,85	5,90								40	0,45	0,74	1,10	1,52	2,02	2,61	3,30	4,10	5,00								50	0,23	0,48	0,79	1,14	1,56	2,06	2,63	3,30	4,05							P	30	0,64	0,79	0,94	1,08	1,21	1,33	1,43	1,52	1,59								40	0,57	0,74	0,92	1,09	1,26	1,42	1,57	1,71	1,83								50	0,47	0,67	0,87	1,08	1,28	1,48	1,68	1,87	2,05						DKSL-20X	Q	30	0,99	1,39	1,88	2,45	3,15	3,95	4,90	5,95	7,20								40	0,74	1,10	1,52	2,02	2,61	3,30	4,10	5,05	6,15								50	0,51	0,81	1,17	1,60	2,10	2,68	3,35	4,15								P	30	0,88	1,04	1,21	1,39	1,56	1,72	1,88	2,02	2,15								40	0,84	1,03	1,23	1,44	1,65	1,86	2,06	2,27	2,46								50	0,78	1,00	1,22	1,46	1,71	1,96	2,22	2,48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		50			0,52	0,65	0,79	0,92	1,05								DKSJ-10X	Q	30	0,47	0,70	0,97	1,30	1,70	2,16	2,70										40	0,30	0,50	0,75	1,04	1,38	1,79	2,27										50		0,30	0,51	0,76	1,05	1,40										P	30	0,65	0,74	0,83	0,92	1,01	1,10	1,18										40	0,58	0,70	0,81	0,94	1,06	1,19	1,32										50		0,61	0,76	0,92	1,08	1,26									DKSJ-15X	Q	30	0,65	0,93	1,27	1,67	2,15	2,71	3,35	4,15	5,00	6,00	7,15	7,60					40	0,48	0,73	1,02	1,36	1,77	2,25	2,81	3,45	4,25	5,10	6,10	6,55					50	0,31	0,53	0,77	1,06	1,40	1,80	2,28	2,83	3,50							P	30	0,62	0,74	0,87	1,01	1,14	1,25	1,35	1,43	1,47	1,47	1,42	1,39					40	0,59	0,71	0,85	1,01	1,17	1,32	1,46	1,59	1,69	1,76	1,80	1,80					50	0,57	0,69	0,84	1,01	1,19	1,37	1,55	1,72	1,88						DKL-15X	Q	30	0,55	0,81	1,13	1,51	1,97	2,50	3,10										40	0,38	0,61	0,89	1,22	1,62	2,08	2,62										50		0,42	0,65	0,93	1,26	1,66	2,12									P	30	0,71	0,81	0,91	1,01	1,12	1,22	1,31										40	0,65	0,77	0,90	1,04	1,18	1,32	1,46										50		0,70	0,87	1,04	1,22	1,40	1,59								DKL-20X	Q	30	0,69	1,02	1,43	1,92	2,50	3,20	3,95	4,85	5,90								40	0,45	0,74	1,10	1,52	2,02	2,61	3,30	4,10	5,00								50	0,23	0,48	0,79	1,14	1,56	2,06	2,63	3,30	4,05							P	30	0,64	0,79	0,94	1,08	1,21	1,33	1,43	1,52	1,59								40	0,57	0,74	0,92	1,09	1,26	1,42	1,57	1,71	1,83								50	0,47	0,67	0,87	1,08	1,28	1,48	1,68	1,87	2,05						DKSL-20X	Q	30	0,99	1,39	1,88	2,45	3,15	3,95	4,90	5,95	7,20								40	0,74	1,10	1,52	2,02	2,61	3,30	4,10	5,05	6,15								50	0,51	0,81	1,17	1,60	2,10	2,68	3,35	4,15								P	30	0,88	1,04	1,21	1,39	1,56	1,72	1,88	2,02	2,15								40	0,84	1,03	1,23	1,44	1,65	1,86	2,06	2,27	2,46								50	0,78	1,00	1,22	1,46	1,71	1,96	2,22	2,48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
DKSJ-10X	Q	30	0,47	0,70	0,97	1,30	1,70	2,16	2,70										40	0,30	0,50	0,75	1,04	1,38	1,79	2,27										50		0,30	0,51	0,76	1,05	1,40										P	30	0,65	0,74	0,83	0,92	1,01	1,10	1,18										40	0,58	0,70	0,81	0,94	1,06	1,19	1,32										50		0,61	0,76	0,92	1,08	1,26									DKSJ-15X	Q	30	0,65	0,93	1,27	1,67	2,15	2,71	3,35	4,15	5,00	6,00	7,15	7,60					40	0,48	0,73	1,02	1,36	1,77	2,25	2,81	3,45	4,25	5,10	6,10	6,55					50	0,31	0,53	0,77	1,06	1,40	1,80	2,28	2,83	3,50							P	30	0,62	0,74	0,87	1,01	1,14	1,25	1,35	1,43	1,47	1,47	1,42	1,39					40	0,59	0,71	0,85	1,01	1,17	1,32	1,46	1,59	1,69	1,76	1,80	1,80					50	0,57	0,69	0,84	1,01	1,19	1,37	1,55	1,72	1,88						DKL-15X	Q	30	0,55	0,81	1,13	1,51	1,97	2,50	3,10										40	0,38	0,61	0,89	1,22	1,62	2,08	2,62										50		0,42	0,65	0,93	1,26	1,66	2,12									P	30	0,71	0,81	0,91	1,01	1,12	1,22	1,31										40	0,65	0,77	0,90	1,04	1,18	1,32	1,46										50		0,70	0,87	1,04	1,22	1,40	1,59								DKL-20X	Q	30	0,69	1,02	1,43	1,92	2,50	3,20	3,95	4,85	5,90								40	0,45	0,74	1,10	1,52	2,02	2,61	3,30	4,10	5,00								50	0,23	0,48	0,79	1,14	1,56	2,06	2,63	3,30	4,05							P	30	0,64	0,79	0,94	1,08	1,21	1,33	1,43	1,52	1,59								40	0,57	0,74	0,92	1,09	1,26	1,42	1,57	1,71	1,83								50	0,47	0,67	0,87	1,08	1,28	1,48	1,68	1,87	2,05						DKSL-20X	Q	30	0,99	1,39	1,88	2,45	3,15	3,95	4,90	5,95	7,20								40	0,74	1,10	1,52	2,02	2,61	3,30	4,10	5,05	6,15								50	0,51	0,81	1,17	1,60	2,10	2,68	3,35	4,15								P	30	0,88	1,04	1,21	1,39	1,56	1,72	1,88	2,02	2,15								40	0,84	1,03	1,23	1,44	1,65	1,86	2,06	2,27	2,46								50	0,78	1,00	1,22	1,46	1,71	1,96	2,22	2,48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		40	0,30	0,50	0,75	1,04	1,38	1,79	2,27										50		0,30	0,51	0,76	1,05	1,40										P	30	0,65	0,74	0,83	0,92	1,01	1,10	1,18										40	0,58	0,70	0,81	0,94	1,06	1,19	1,32										50		0,61	0,76	0,92	1,08	1,26									DKSJ-15X	Q	30	0,65	0,93	1,27	1,67	2,15	2,71	3,35	4,15	5,00	6,00	7,15	7,60					40	0,48	0,73	1,02	1,36	1,77	2,25	2,81	3,45	4,25	5,10	6,10	6,55					50	0,31	0,53	0,77	1,06	1,40	1,80	2,28	2,83	3,50							P	30	0,62	0,74	0,87	1,01	1,14	1,25	1,35	1,43	1,47	1,47	1,42	1,39					40	0,59	0,71	0,85	1,01	1,17	1,32	1,46	1,59	1,69	1,76	1,80	1,80					50	0,57	0,69	0,84	1,01	1,19	1,37	1,55	1,72	1,88						DKL-15X	Q	30	0,55	0,81	1,13	1,51	1,97	2,50	3,10										40	0,38	0,61	0,89	1,22	1,62	2,08	2,62										50		0,42	0,65	0,93	1,26	1,66	2,12									P	30	0,71	0,81	0,91	1,01	1,12	1,22	1,31										40	0,65	0,77	0,90	1,04	1,18	1,32	1,46										50		0,70	0,87	1,04	1,22	1,40	1,59								DKL-20X	Q	30	0,69	1,02	1,43	1,92	2,50	3,20	3,95	4,85	5,90								40	0,45	0,74	1,10	1,52	2,02	2,61	3,30	4,10	5,00								50	0,23	0,48	0,79	1,14	1,56	2,06	2,63	3,30	4,05							P	30	0,64	0,79	0,94	1,08	1,21	1,33	1,43	1,52	1,59								40	0,57	0,74	0,92	1,09	1,26	1,42	1,57	1,71	1,83								50	0,47	0,67	0,87	1,08	1,28	1,48	1,68	1,87	2,05						DKSL-20X	Q	30	0,99	1,39	1,88	2,45	3,15	3,95	4,90	5,95	7,20								40	0,74	1,10	1,52	2,02	2,61	3,30	4,10	5,05	6,15								50	0,51	0,81	1,17	1,60	2,10	2,68	3,35	4,15								P	30	0,88	1,04	1,21	1,39	1,56	1,72	1,88	2,02	2,15								40	0,84	1,03	1,23	1,44	1,65	1,86	2,06	2,27	2,46								50	0,78	1,00	1,22	1,46	1,71	1,96	2,22	2,48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		50		0,30	0,51	0,76	1,05	1,40										P	30	0,65	0,74	0,83	0,92	1,01	1,10	1,18										40	0,58	0,70	0,81	0,94	1,06	1,19	1,32										50		0,61	0,76	0,92	1,08	1,26									DKSJ-15X	Q	30	0,65	0,93	1,27	1,67	2,15	2,71	3,35	4,15	5,00	6,00	7,15	7,60					40	0,48	0,73	1,02	1,36	1,77	2,25	2,81	3,45	4,25	5,10	6,10	6,55					50	0,31	0,53	0,77	1,06	1,40	1,80	2,28	2,83	3,50							P	30	0,62	0,74	0,87	1,01	1,14	1,25	1,35	1,43	1,47	1,47	1,42	1,39					40	0,59	0,71	0,85	1,01	1,17	1,32	1,46	1,59	1,69	1,76	1,80	1,80					50	0,57	0,69	0,84	1,01	1,19	1,37	1,55	1,72	1,88						DKL-15X	Q	30	0,55	0,81	1,13	1,51	1,97	2,50	3,10										40	0,38	0,61	0,89	1,22	1,62	2,08	2,62										50		0,42	0,65	0,93	1,26	1,66	2,12									P	30	0,71	0,81	0,91	1,01	1,12	1,22	1,31										40	0,65	0,77	0,90	1,04	1,18	1,32	1,46										50		0,70	0,87	1,04	1,22	1,40	1,59								DKL-20X	Q	30	0,69	1,02	1,43	1,92	2,50	3,20	3,95	4,85	5,90								40	0,45	0,74	1,10	1,52	2,02	2,61	3,30	4,10	5,00								50	0,23	0,48	0,79	1,14	1,56	2,06	2,63	3,30	4,05							P	30	0,64	0,79	0,94	1,08	1,21	1,33	1,43	1,52	1,59								40	0,57	0,74	0,92	1,09	1,26	1,42	1,57	1,71	1,83								50	0,47	0,67	0,87	1,08	1,28	1,48	1,68	1,87	2,05						DKSL-20X	Q	30	0,99	1,39	1,88	2,45	3,15	3,95	4,90	5,95	7,20								40	0,74	1,10	1,52	2,02	2,61	3,30	4,10	5,05	6,15								50	0,51	0,81	1,17	1,60	2,10	2,68	3,35	4,15								P	30	0,88	1,04	1,21	1,39	1,56	1,72	1,88	2,02	2,15								40	0,84	1,03	1,23	1,44	1,65	1,86	2,06	2,27	2,46								50	0,78	1,00	1,22	1,46	1,71	1,96	2,22	2,48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	P	30	0,65	0,74	0,83	0,92	1,01	1,10	1,18										40	0,58	0,70	0,81	0,94	1,06	1,19	1,32										50		0,61	0,76	0,92	1,08	1,26									DKSJ-15X	Q	30	0,65	0,93	1,27	1,67	2,15	2,71	3,35	4,15	5,00	6,00	7,15	7,60					40	0,48	0,73	1,02	1,36	1,77	2,25	2,81	3,45	4,25	5,10	6,10	6,55					50	0,31	0,53	0,77	1,06	1,40	1,80	2,28	2,83	3,50							P	30	0,62	0,74	0,87	1,01	1,14	1,25	1,35	1,43	1,47	1,47	1,42	1,39					40	0,59	0,71	0,85	1,01	1,17	1,32	1,46	1,59	1,69	1,76	1,80	1,80					50	0,57	0,69	0,84	1,01	1,19	1,37	1,55	1,72	1,88						DKL-15X	Q	30	0,55	0,81	1,13	1,51	1,97	2,50	3,10										40	0,38	0,61	0,89	1,22	1,62	2,08	2,62										50		0,42	0,65	0,93	1,26	1,66	2,12									P	30	0,71	0,81	0,91	1,01	1,12	1,22	1,31										40	0,65	0,77	0,90	1,04	1,18	1,32	1,46										50		0,70	0,87	1,04	1,22	1,40	1,59								DKL-20X	Q	30	0,69	1,02	1,43	1,92	2,50	3,20	3,95	4,85	5,90								40	0,45	0,74	1,10	1,52	2,02	2,61	3,30	4,10	5,00								50	0,23	0,48	0,79	1,14	1,56	2,06	2,63	3,30	4,05							P	30	0,64	0,79	0,94	1,08	1,21	1,33	1,43	1,52	1,59								40	0,57	0,74	0,92	1,09	1,26	1,42	1,57	1,71	1,83								50	0,47	0,67	0,87	1,08	1,28	1,48	1,68	1,87	2,05						DKSL-20X	Q	30	0,99	1,39	1,88	2,45	3,15	3,95	4,90	5,95	7,20								40	0,74	1,10	1,52	2,02	2,61	3,30	4,10	5,05	6,15								50	0,51	0,81	1,17	1,60	2,10	2,68	3,35	4,15								P	30	0,88	1,04	1,21	1,39	1,56	1,72	1,88	2,02	2,15								40	0,84	1,03	1,23	1,44	1,65	1,86	2,06	2,27	2,46								50	0,78	1,00	1,22	1,46	1,71	1,96	2,22	2,48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		40	0,58	0,70	0,81	0,94	1,06	1,19	1,32										50		0,61	0,76	0,92	1,08	1,26									DKSJ-15X	Q	30	0,65	0,93	1,27	1,67	2,15	2,71	3,35	4,15	5,00	6,00	7,15	7,60					40	0,48	0,73	1,02	1,36	1,77	2,25	2,81	3,45	4,25	5,10	6,10	6,55					50	0,31	0,53	0,77	1,06	1,40	1,80	2,28	2,83	3,50							P	30	0,62	0,74	0,87	1,01	1,14	1,25	1,35	1,43	1,47	1,47	1,42	1,39					40	0,59	0,71	0,85	1,01	1,17	1,32	1,46	1,59	1,69	1,76	1,80	1,80					50	0,57	0,69	0,84	1,01	1,19	1,37	1,55	1,72	1,88						DKL-15X	Q	30	0,55	0,81	1,13	1,51	1,97	2,50	3,10										40	0,38	0,61	0,89	1,22	1,62	2,08	2,62										50		0,42	0,65	0,93	1,26	1,66	2,12									P	30	0,71	0,81	0,91	1,01	1,12	1,22	1,31										40	0,65	0,77	0,90	1,04	1,18	1,32	1,46										50		0,70	0,87	1,04	1,22	1,40	1,59								DKL-20X	Q	30	0,69	1,02	1,43	1,92	2,50	3,20	3,95	4,85	5,90								40	0,45	0,74	1,10	1,52	2,02	2,61	3,30	4,10	5,00								50	0,23	0,48	0,79	1,14	1,56	2,06	2,63	3,30	4,05							P	30	0,64	0,79	0,94	1,08	1,21	1,33	1,43	1,52	1,59								40	0,57	0,74	0,92	1,09	1,26	1,42	1,57	1,71	1,83								50	0,47	0,67	0,87	1,08	1,28	1,48	1,68	1,87	2,05						DKSL-20X	Q	30	0,99	1,39	1,88	2,45	3,15	3,95	4,90	5,95	7,20								40	0,74	1,10	1,52	2,02	2,61	3,30	4,10	5,05	6,15								50	0,51	0,81	1,17	1,60	2,10	2,68	3,35	4,15								P	30	0,88	1,04	1,21	1,39	1,56	1,72	1,88	2,02	2,15								40	0,84	1,03	1,23	1,44	1,65	1,86	2,06	2,27	2,46								50	0,78	1,00	1,22	1,46	1,71	1,96	2,22	2,48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		50		0,61	0,76	0,92	1,08	1,26									DKSJ-15X	Q	30	0,65	0,93	1,27	1,67	2,15	2,71	3,35	4,15	5,00	6,00	7,15	7,60					40	0,48	0,73	1,02	1,36	1,77	2,25	2,81	3,45	4,25	5,10	6,10	6,55					50	0,31	0,53	0,77	1,06	1,40	1,80	2,28	2,83	3,50							P	30	0,62	0,74	0,87	1,01	1,14	1,25	1,35	1,43	1,47	1,47	1,42	1,39					40	0,59	0,71	0,85	1,01	1,17	1,32	1,46	1,59	1,69	1,76	1,80	1,80					50	0,57	0,69	0,84	1,01	1,19	1,37	1,55	1,72	1,88						DKL-15X	Q	30	0,55	0,81	1,13	1,51	1,97	2,50	3,10										40	0,38	0,61	0,89	1,22	1,62	2,08	2,62										50		0,42	0,65	0,93	1,26	1,66	2,12									P	30	0,71	0,81	0,91	1,01	1,12	1,22	1,31										40	0,65	0,77	0,90	1,04	1,18	1,32	1,46										50		0,70	0,87	1,04	1,22	1,40	1,59								DKL-20X	Q	30	0,69	1,02	1,43	1,92	2,50	3,20	3,95	4,85	5,90								40	0,45	0,74	1,10	1,52	2,02	2,61	3,30	4,10	5,00								50	0,23	0,48	0,79	1,14	1,56	2,06	2,63	3,30	4,05							P	30	0,64	0,79	0,94	1,08	1,21	1,33	1,43	1,52	1,59								40	0,57	0,74	0,92	1,09	1,26	1,42	1,57	1,71	1,83								50	0,47	0,67	0,87	1,08	1,28	1,48	1,68	1,87	2,05						DKSL-20X	Q	30	0,99	1,39	1,88	2,45	3,15	3,95	4,90	5,95	7,20								40	0,74	1,10	1,52	2,02	2,61	3,30	4,10	5,05	6,15								50	0,51	0,81	1,17	1,60	2,10	2,68	3,35	4,15								P	30	0,88	1,04	1,21	1,39	1,56	1,72	1,88	2,02	2,15								40	0,84	1,03	1,23	1,44	1,65	1,86	2,06	2,27	2,46								50	0,78	1,00	1,22	1,46	1,71	1,96	2,22	2,48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
DKSJ-15X	Q	30	0,65	0,93	1,27	1,67	2,15	2,71	3,35	4,15	5,00	6,00	7,15	7,60					40	0,48	0,73	1,02	1,36	1,77	2,25	2,81	3,45	4,25	5,10	6,10	6,55					50	0,31	0,53	0,77	1,06	1,40	1,80	2,28	2,83	3,50							P	30	0,62	0,74	0,87	1,01	1,14	1,25	1,35	1,43	1,47	1,47	1,42	1,39					40	0,59	0,71	0,85	1,01	1,17	1,32	1,46	1,59	1,69	1,76	1,80	1,80					50	0,57	0,69	0,84	1,01	1,19	1,37	1,55	1,72	1,88						DKL-15X	Q	30	0,55	0,81	1,13	1,51	1,97	2,50	3,10										40	0,38	0,61	0,89	1,22	1,62	2,08	2,62										50		0,42	0,65	0,93	1,26	1,66	2,12									P	30	0,71	0,81	0,91	1,01	1,12	1,22	1,31										40	0,65	0,77	0,90	1,04	1,18	1,32	1,46										50		0,70	0,87	1,04	1,22	1,40	1,59								DKL-20X	Q	30	0,69	1,02	1,43	1,92	2,50	3,20	3,95	4,85	5,90								40	0,45	0,74	1,10	1,52	2,02	2,61	3,30	4,10	5,00								50	0,23	0,48	0,79	1,14	1,56	2,06	2,63	3,30	4,05							P	30	0,64	0,79	0,94	1,08	1,21	1,33	1,43	1,52	1,59								40	0,57	0,74	0,92	1,09	1,26	1,42	1,57	1,71	1,83								50	0,47	0,67	0,87	1,08	1,28	1,48	1,68	1,87	2,05						DKSL-20X	Q	30	0,99	1,39	1,88	2,45	3,15	3,95	4,90	5,95	7,20								40	0,74	1,10	1,52	2,02	2,61	3,30	4,10	5,05	6,15								50	0,51	0,81	1,17	1,60	2,10	2,68	3,35	4,15								P	30	0,88	1,04	1,21	1,39	1,56	1,72	1,88	2,02	2,15								40	0,84	1,03	1,23	1,44	1,65	1,86	2,06	2,27	2,46								50	0,78	1,00	1,22	1,46	1,71	1,96	2,22	2,48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		40	0,48	0,73	1,02	1,36	1,77	2,25	2,81	3,45	4,25	5,10	6,10	6,55					50	0,31	0,53	0,77	1,06	1,40	1,80	2,28	2,83	3,50							P	30	0,62	0,74	0,87	1,01	1,14	1,25	1,35	1,43	1,47	1,47	1,42	1,39					40	0,59	0,71	0,85	1,01	1,17	1,32	1,46	1,59	1,69	1,76	1,80	1,80					50	0,57	0,69	0,84	1,01	1,19	1,37	1,55	1,72	1,88						DKL-15X	Q	30	0,55	0,81	1,13	1,51	1,97	2,50	3,10										40	0,38	0,61	0,89	1,22	1,62	2,08	2,62										50		0,42	0,65	0,93	1,26	1,66	2,12									P	30	0,71	0,81	0,91	1,01	1,12	1,22	1,31										40	0,65	0,77	0,90	1,04	1,18	1,32	1,46										50		0,70	0,87	1,04	1,22	1,40	1,59								DKL-20X	Q	30	0,69	1,02	1,43	1,92	2,50	3,20	3,95	4,85	5,90								40	0,45	0,74	1,10	1,52	2,02	2,61	3,30	4,10	5,00								50	0,23	0,48	0,79	1,14	1,56	2,06	2,63	3,30	4,05							P	30	0,64	0,79	0,94	1,08	1,21	1,33	1,43	1,52	1,59								40	0,57	0,74	0,92	1,09	1,26	1,42	1,57	1,71	1,83								50	0,47	0,67	0,87	1,08	1,28	1,48	1,68	1,87	2,05						DKSL-20X	Q	30	0,99	1,39	1,88	2,45	3,15	3,95	4,90	5,95	7,20								40	0,74	1,10	1,52	2,02	2,61	3,30	4,10	5,05	6,15								50	0,51	0,81	1,17	1,60	2,10	2,68	3,35	4,15								P	30	0,88	1,04	1,21	1,39	1,56	1,72	1,88	2,02	2,15								40	0,84	1,03	1,23	1,44	1,65	1,86	2,06	2,27	2,46								50	0,78	1,00	1,22	1,46	1,71	1,96	2,22	2,48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		50	0,31	0,53	0,77	1,06	1,40	1,80	2,28	2,83	3,50							P	30	0,62	0,74	0,87	1,01	1,14	1,25	1,35	1,43	1,47	1,47	1,42	1,39					40	0,59	0,71	0,85	1,01	1,17	1,32	1,46	1,59	1,69	1,76	1,80	1,80					50	0,57	0,69	0,84	1,01	1,19	1,37	1,55	1,72	1,88						DKL-15X	Q	30	0,55	0,81	1,13	1,51	1,97	2,50	3,10										40	0,38	0,61	0,89	1,22	1,62	2,08	2,62										50		0,42	0,65	0,93	1,26	1,66	2,12									P	30	0,71	0,81	0,91	1,01	1,12	1,22	1,31										40	0,65	0,77	0,90	1,04	1,18	1,32	1,46										50		0,70	0,87	1,04	1,22	1,40	1,59								DKL-20X	Q	30	0,69	1,02	1,43	1,92	2,50	3,20	3,95	4,85	5,90								40	0,45	0,74	1,10	1,52	2,02	2,61	3,30	4,10	5,00								50	0,23	0,48	0,79	1,14	1,56	2,06	2,63	3,30	4,05							P	30	0,64	0,79	0,94	1,08	1,21	1,33	1,43	1,52	1,59								40	0,57	0,74	0,92	1,09	1,26	1,42	1,57	1,71	1,83								50	0,47	0,67	0,87	1,08	1,28	1,48	1,68	1,87	2,05						DKSL-20X	Q	30	0,99	1,39	1,88	2,45	3,15	3,95	4,90	5,95	7,20								40	0,74	1,10	1,52	2,02	2,61	3,30	4,10	5,05	6,15								50	0,51	0,81	1,17	1,60	2,10	2,68	3,35	4,15								P	30	0,88	1,04	1,21	1,39	1,56	1,72	1,88	2,02	2,15								40	0,84	1,03	1,23	1,44	1,65	1,86	2,06	2,27	2,46								50	0,78	1,00	1,22	1,46	1,71	1,96	2,22	2,48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	P	30	0,62	0,74	0,87	1,01	1,14	1,25	1,35	1,43	1,47	1,47	1,42	1,39					40	0,59	0,71	0,85	1,01	1,17	1,32	1,46	1,59	1,69	1,76	1,80	1,80					50	0,57	0,69	0,84	1,01	1,19	1,37	1,55	1,72	1,88						DKL-15X	Q	30	0,55	0,81	1,13	1,51	1,97	2,50	3,10										40	0,38	0,61	0,89	1,22	1,62	2,08	2,62										50		0,42	0,65	0,93	1,26	1,66	2,12									P	30	0,71	0,81	0,91	1,01	1,12	1,22	1,31										40	0,65	0,77	0,90	1,04	1,18	1,32	1,46										50		0,70	0,87	1,04	1,22	1,40	1,59								DKL-20X	Q	30	0,69	1,02	1,43	1,92	2,50	3,20	3,95	4,85	5,90								40	0,45	0,74	1,10	1,52	2,02	2,61	3,30	4,10	5,00								50	0,23	0,48	0,79	1,14	1,56	2,06	2,63	3,30	4,05							P	30	0,64	0,79	0,94	1,08	1,21	1,33	1,43	1,52	1,59								40	0,57	0,74	0,92	1,09	1,26	1,42	1,57	1,71	1,83								50	0,47	0,67	0,87	1,08	1,28	1,48	1,68	1,87	2,05						DKSL-20X	Q	30	0,99	1,39	1,88	2,45	3,15	3,95	4,90	5,95	7,20								40	0,74	1,10	1,52	2,02	2,61	3,30	4,10	5,05	6,15								50	0,51	0,81	1,17	1,60	2,10	2,68	3,35	4,15								P	30	0,88	1,04	1,21	1,39	1,56	1,72	1,88	2,02	2,15								40	0,84	1,03	1,23	1,44	1,65	1,86	2,06	2,27	2,46								50	0,78	1,00	1,22	1,46	1,71	1,96	2,22	2,48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		40	0,59	0,71	0,85	1,01	1,17	1,32	1,46	1,59	1,69	1,76	1,80	1,80					50	0,57	0,69	0,84	1,01	1,19	1,37	1,55	1,72	1,88						DKL-15X	Q	30	0,55	0,81	1,13	1,51	1,97	2,50	3,10										40	0,38	0,61	0,89	1,22	1,62	2,08	2,62										50		0,42	0,65	0,93	1,26	1,66	2,12									P	30	0,71	0,81	0,91	1,01	1,12	1,22	1,31										40	0,65	0,77	0,90	1,04	1,18	1,32	1,46										50		0,70	0,87	1,04	1,22	1,40	1,59								DKL-20X	Q	30	0,69	1,02	1,43	1,92	2,50	3,20	3,95	4,85	5,90								40	0,45	0,74	1,10	1,52	2,02	2,61	3,30	4,10	5,00								50	0,23	0,48	0,79	1,14	1,56	2,06	2,63	3,30	4,05							P	30	0,64	0,79	0,94	1,08	1,21	1,33	1,43	1,52	1,59								40	0,57	0,74	0,92	1,09	1,26	1,42	1,57	1,71	1,83								50	0,47	0,67	0,87	1,08	1,28	1,48	1,68	1,87	2,05						DKSL-20X	Q	30	0,99	1,39	1,88	2,45	3,15	3,95	4,90	5,95	7,20								40	0,74	1,10	1,52	2,02	2,61	3,30	4,10	5,05	6,15								50	0,51	0,81	1,17	1,60	2,10	2,68	3,35	4,15								P	30	0,88	1,04	1,21	1,39	1,56	1,72	1,88	2,02	2,15								40	0,84	1,03	1,23	1,44	1,65	1,86	2,06	2,27	2,46								50	0,78	1,00	1,22	1,46	1,71	1,96	2,22	2,48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		50	0,57	0,69	0,84	1,01	1,19	1,37	1,55	1,72	1,88						DKL-15X	Q	30	0,55	0,81	1,13	1,51	1,97	2,50	3,10										40	0,38	0,61	0,89	1,22	1,62	2,08	2,62										50		0,42	0,65	0,93	1,26	1,66	2,12									P	30	0,71	0,81	0,91	1,01	1,12	1,22	1,31										40	0,65	0,77	0,90	1,04	1,18	1,32	1,46										50		0,70	0,87	1,04	1,22	1,40	1,59								DKL-20X	Q	30	0,69	1,02	1,43	1,92	2,50	3,20	3,95	4,85	5,90								40	0,45	0,74	1,10	1,52	2,02	2,61	3,30	4,10	5,00								50	0,23	0,48	0,79	1,14	1,56	2,06	2,63	3,30	4,05							P	30	0,64	0,79	0,94	1,08	1,21	1,33	1,43	1,52	1,59								40	0,57	0,74	0,92	1,09	1,26	1,42	1,57	1,71	1,83								50	0,47	0,67	0,87	1,08	1,28	1,48	1,68	1,87	2,05						DKSL-20X	Q	30	0,99	1,39	1,88	2,45	3,15	3,95	4,90	5,95	7,20								40	0,74	1,10	1,52	2,02	2,61	3,30	4,10	5,05	6,15								50	0,51	0,81	1,17	1,60	2,10	2,68	3,35	4,15								P	30	0,88	1,04	1,21	1,39	1,56	1,72	1,88	2,02	2,15								40	0,84	1,03	1,23	1,44	1,65	1,86	2,06	2,27	2,46								50	0,78	1,00	1,22	1,46	1,71	1,96	2,22	2,48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
DKL-15X	Q	30	0,55	0,81	1,13	1,51	1,97	2,50	3,10										40	0,38	0,61	0,89	1,22	1,62	2,08	2,62										50		0,42	0,65	0,93	1,26	1,66	2,12									P	30	0,71	0,81	0,91	1,01	1,12	1,22	1,31										40	0,65	0,77	0,90	1,04	1,18	1,32	1,46										50		0,70	0,87	1,04	1,22	1,40	1,59								DKL-20X	Q	30	0,69	1,02	1,43	1,92	2,50	3,20	3,95	4,85	5,90								40	0,45	0,74	1,10	1,52	2,02	2,61	3,30	4,10	5,00								50	0,23	0,48	0,79	1,14	1,56	2,06	2,63	3,30	4,05							P	30	0,64	0,79	0,94	1,08	1,21	1,33	1,43	1,52	1,59								40	0,57	0,74	0,92	1,09	1,26	1,42	1,57	1,71	1,83								50	0,47	0,67	0,87	1,08	1,28	1,48	1,68	1,87	2,05						DKSL-20X	Q	30	0,99	1,39	1,88	2,45	3,15	3,95	4,90	5,95	7,20								40	0,74	1,10	1,52	2,02	2,61	3,30	4,10	5,05	6,15								50	0,51	0,81	1,17	1,60	2,10	2,68	3,35	4,15								P	30	0,88	1,04	1,21	1,39	1,56	1,72	1,88	2,02	2,15								40	0,84	1,03	1,23	1,44	1,65	1,86	2,06	2,27	2,46								50	0,78	1,00	1,22	1,46	1,71	1,96	2,22	2,48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		40	0,38	0,61	0,89	1,22	1,62	2,08	2,62										50		0,42	0,65	0,93	1,26	1,66	2,12									P	30	0,71	0,81	0,91	1,01	1,12	1,22	1,31										40	0,65	0,77	0,90	1,04	1,18	1,32	1,46										50		0,70	0,87	1,04	1,22	1,40	1,59								DKL-20X	Q	30	0,69	1,02	1,43	1,92	2,50	3,20	3,95	4,85	5,90								40	0,45	0,74	1,10	1,52	2,02	2,61	3,30	4,10	5,00								50	0,23	0,48	0,79	1,14	1,56	2,06	2,63	3,30	4,05							P	30	0,64	0,79	0,94	1,08	1,21	1,33	1,43	1,52	1,59								40	0,57	0,74	0,92	1,09	1,26	1,42	1,57	1,71	1,83								50	0,47	0,67	0,87	1,08	1,28	1,48	1,68	1,87	2,05						DKSL-20X	Q	30	0,99	1,39	1,88	2,45	3,15	3,95	4,90	5,95	7,20								40	0,74	1,10	1,52	2,02	2,61	3,30	4,10	5,05	6,15								50	0,51	0,81	1,17	1,60	2,10	2,68	3,35	4,15								P	30	0,88	1,04	1,21	1,39	1,56	1,72	1,88	2,02	2,15								40	0,84	1,03	1,23	1,44	1,65	1,86	2,06	2,27	2,46								50	0,78	1,00	1,22	1,46	1,71	1,96	2,22	2,48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		50		0,42	0,65	0,93	1,26	1,66	2,12									P	30	0,71	0,81	0,91	1,01	1,12	1,22	1,31										40	0,65	0,77	0,90	1,04	1,18	1,32	1,46										50		0,70	0,87	1,04	1,22	1,40	1,59								DKL-20X	Q	30	0,69	1,02	1,43	1,92	2,50	3,20	3,95	4,85	5,90								40	0,45	0,74	1,10	1,52	2,02	2,61	3,30	4,10	5,00								50	0,23	0,48	0,79	1,14	1,56	2,06	2,63	3,30	4,05							P	30	0,64	0,79	0,94	1,08	1,21	1,33	1,43	1,52	1,59								40	0,57	0,74	0,92	1,09	1,26	1,42	1,57	1,71	1,83								50	0,47	0,67	0,87	1,08	1,28	1,48	1,68	1,87	2,05						DKSL-20X	Q	30	0,99	1,39	1,88	2,45	3,15	3,95	4,90	5,95	7,20								40	0,74	1,10	1,52	2,02	2,61	3,30	4,10	5,05	6,15								50	0,51	0,81	1,17	1,60	2,10	2,68	3,35	4,15								P	30	0,88	1,04	1,21	1,39	1,56	1,72	1,88	2,02	2,15								40	0,84	1,03	1,23	1,44	1,65	1,86	2,06	2,27	2,46								50	0,78	1,00	1,22	1,46	1,71	1,96	2,22	2,48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	P	30	0,71	0,81	0,91	1,01	1,12	1,22	1,31										40	0,65	0,77	0,90	1,04	1,18	1,32	1,46										50		0,70	0,87	1,04	1,22	1,40	1,59								DKL-20X	Q	30	0,69	1,02	1,43	1,92	2,50	3,20	3,95	4,85	5,90								40	0,45	0,74	1,10	1,52	2,02	2,61	3,30	4,10	5,00								50	0,23	0,48	0,79	1,14	1,56	2,06	2,63	3,30	4,05							P	30	0,64	0,79	0,94	1,08	1,21	1,33	1,43	1,52	1,59								40	0,57	0,74	0,92	1,09	1,26	1,42	1,57	1,71	1,83								50	0,47	0,67	0,87	1,08	1,28	1,48	1,68	1,87	2,05						DKSL-20X	Q	30	0,99	1,39	1,88	2,45	3,15	3,95	4,90	5,95	7,20								40	0,74	1,10	1,52	2,02	2,61	3,30	4,10	5,05	6,15								50	0,51	0,81	1,17	1,60	2,10	2,68	3,35	4,15								P	30	0,88	1,04	1,21	1,39	1,56	1,72	1,88	2,02	2,15								40	0,84	1,03	1,23	1,44	1,65	1,86	2,06	2,27	2,46								50	0,78	1,00	1,22	1,46	1,71	1,96	2,22	2,48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		40	0,65	0,77	0,90	1,04	1,18	1,32	1,46										50		0,70	0,87	1,04	1,22	1,40	1,59								DKL-20X	Q	30	0,69	1,02	1,43	1,92	2,50	3,20	3,95	4,85	5,90								40	0,45	0,74	1,10	1,52	2,02	2,61	3,30	4,10	5,00								50	0,23	0,48	0,79	1,14	1,56	2,06	2,63	3,30	4,05							P	30	0,64	0,79	0,94	1,08	1,21	1,33	1,43	1,52	1,59								40	0,57	0,74	0,92	1,09	1,26	1,42	1,57	1,71	1,83								50	0,47	0,67	0,87	1,08	1,28	1,48	1,68	1,87	2,05						DKSL-20X	Q	30	0,99	1,39	1,88	2,45	3,15	3,95	4,90	5,95	7,20								40	0,74	1,10	1,52	2,02	2,61	3,30	4,10	5,05	6,15								50	0,51	0,81	1,17	1,60	2,10	2,68	3,35	4,15								P	30	0,88	1,04	1,21	1,39	1,56	1,72	1,88	2,02	2,15								40	0,84	1,03	1,23	1,44	1,65	1,86	2,06	2,27	2,46								50	0,78	1,00	1,22	1,46	1,71	1,96	2,22	2,48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		50		0,70	0,87	1,04	1,22	1,40	1,59								DKL-20X	Q	30	0,69	1,02	1,43	1,92	2,50	3,20	3,95	4,85	5,90								40	0,45	0,74	1,10	1,52	2,02	2,61	3,30	4,10	5,00								50	0,23	0,48	0,79	1,14	1,56	2,06	2,63	3,30	4,05							P	30	0,64	0,79	0,94	1,08	1,21	1,33	1,43	1,52	1,59								40	0,57	0,74	0,92	1,09	1,26	1,42	1,57	1,71	1,83								50	0,47	0,67	0,87	1,08	1,28	1,48	1,68	1,87	2,05						DKSL-20X	Q	30	0,99	1,39	1,88	2,45	3,15	3,95	4,90	5,95	7,20								40	0,74	1,10	1,52	2,02	2,61	3,30	4,10	5,05	6,15								50	0,51	0,81	1,17	1,60	2,10	2,68	3,35	4,15								P	30	0,88	1,04	1,21	1,39	1,56	1,72	1,88	2,02	2,15								40	0,84	1,03	1,23	1,44	1,65	1,86	2,06	2,27	2,46								50	0,78	1,00	1,22	1,46	1,71	1,96	2,22	2,48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
DKL-20X	Q	30	0,69	1,02	1,43	1,92	2,50	3,20	3,95	4,85	5,90								40	0,45	0,74	1,10	1,52	2,02	2,61	3,30	4,10	5,00								50	0,23	0,48	0,79	1,14	1,56	2,06	2,63	3,30	4,05							P	30	0,64	0,79	0,94	1,08	1,21	1,33	1,43	1,52	1,59								40	0,57	0,74	0,92	1,09	1,26	1,42	1,57	1,71	1,83								50	0,47	0,67	0,87	1,08	1,28	1,48	1,68	1,87	2,05						DKSL-20X	Q	30	0,99	1,39	1,88	2,45	3,15	3,95	4,90	5,95	7,20								40	0,74	1,10	1,52	2,02	2,61	3,30	4,10	5,05	6,15								50	0,51	0,81	1,17	1,60	2,10	2,68	3,35	4,15								P	30	0,88	1,04	1,21	1,39	1,56	1,72	1,88	2,02	2,15								40	0,84	1,03	1,23	1,44	1,65	1,86	2,06	2,27	2,46								50	0,78	1,00	1,22	1,46	1,71	1,96	2,22	2,48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		40	0,45	0,74	1,10	1,52	2,02	2,61	3,30	4,10	5,00								50	0,23	0,48	0,79	1,14	1,56	2,06	2,63	3,30	4,05							P	30	0,64	0,79	0,94	1,08	1,21	1,33	1,43	1,52	1,59								40	0,57	0,74	0,92	1,09	1,26	1,42	1,57	1,71	1,83								50	0,47	0,67	0,87	1,08	1,28	1,48	1,68	1,87	2,05						DKSL-20X	Q	30	0,99	1,39	1,88	2,45	3,15	3,95	4,90	5,95	7,20								40	0,74	1,10	1,52	2,02	2,61	3,30	4,10	5,05	6,15								50	0,51	0,81	1,17	1,60	2,10	2,68	3,35	4,15								P	30	0,88	1,04	1,21	1,39	1,56	1,72	1,88	2,02	2,15								40	0,84	1,03	1,23	1,44	1,65	1,86	2,06	2,27	2,46								50	0,78	1,00	1,22	1,46	1,71	1,96	2,22	2,48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		50	0,23	0,48	0,79	1,14	1,56	2,06	2,63	3,30	4,05							P	30	0,64	0,79	0,94	1,08	1,21	1,33	1,43	1,52	1,59								40	0,57	0,74	0,92	1,09	1,26	1,42	1,57	1,71	1,83								50	0,47	0,67	0,87	1,08	1,28	1,48	1,68	1,87	2,05						DKSL-20X	Q	30	0,99	1,39	1,88	2,45	3,15	3,95	4,90	5,95	7,20								40	0,74	1,10	1,52	2,02	2,61	3,30	4,10	5,05	6,15								50	0,51	0,81	1,17	1,60	2,10	2,68	3,35	4,15								P	30	0,88	1,04	1,21	1,39	1,56	1,72	1,88	2,02	2,15								40	0,84	1,03	1,23	1,44	1,65	1,86	2,06	2,27	2,46								50	0,78	1,00	1,22	1,46	1,71	1,96	2,22	2,48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	P	30	0,64	0,79	0,94	1,08	1,21	1,33	1,43	1,52	1,59								40	0,57	0,74	0,92	1,09	1,26	1,42	1,57	1,71	1,83								50	0,47	0,67	0,87	1,08	1,28	1,48	1,68	1,87	2,05						DKSL-20X	Q	30	0,99	1,39	1,88	2,45	3,15	3,95	4,90	5,95	7,20								40	0,74	1,10	1,52	2,02	2,61	3,30	4,10	5,05	6,15								50	0,51	0,81	1,17	1,60	2,10	2,68	3,35	4,15								P	30	0,88	1,04	1,21	1,39	1,56	1,72	1,88	2,02	2,15								40	0,84	1,03	1,23	1,44	1,65	1,86	2,06	2,27	2,46								50	0,78	1,00	1,22	1,46	1,71	1,96	2,22	2,48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		40	0,57	0,74	0,92	1,09	1,26	1,42	1,57	1,71	1,83								50	0,47	0,67	0,87	1,08	1,28	1,48	1,68	1,87	2,05						DKSL-20X	Q	30	0,99	1,39	1,88	2,45	3,15	3,95	4,90	5,95	7,20								40	0,74	1,10	1,52	2,02	2,61	3,30	4,10	5,05	6,15								50	0,51	0,81	1,17	1,60	2,10	2,68	3,35	4,15								P	30	0,88	1,04	1,21	1,39	1,56	1,72	1,88	2,02	2,15								40	0,84	1,03	1,23	1,44	1,65	1,86	2,06	2,27	2,46								50	0,78	1,00	1,22	1,46	1,71	1,96	2,22	2,48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		50	0,47	0,67	0,87	1,08	1,28	1,48	1,68	1,87	2,05						DKSL-20X	Q	30	0,99	1,39	1,88	2,45	3,15	3,95	4,90	5,95	7,20								40	0,74	1,10	1,52	2,02	2,61	3,30	4,10	5,05	6,15								50	0,51	0,81	1,17	1,60	2,10	2,68	3,35	4,15								P	30	0,88	1,04	1,21	1,39	1,56	1,72	1,88	2,02	2,15								40	0,84	1,03	1,23	1,44	1,65	1,86	2,06	2,27	2,46								50	0,78	1,00	1,22	1,46	1,71	1,96	2,22	2,48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
DKSL-20X	Q	30	0,99	1,39	1,88	2,45	3,15	3,95	4,90	5,95	7,20								40	0,74	1,10	1,52	2,02	2,61	3,30	4,10	5,05	6,15								50	0,51	0,81	1,17	1,60	2,10	2,68	3,35	4,15								P	30	0,88	1,04	1,21	1,39	1,56	1,72	1,88	2,02	2,15								40	0,84	1,03	1,23	1,44	1,65	1,86	2,06	2,27	2,46								50	0,78	1,00	1,22	1,46	1,71	1,96	2,22	2,48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		40	0,74	1,10	1,52	2,02	2,61	3,30	4,10	5,05	6,15								50	0,51	0,81	1,17	1,60	2,10	2,68	3,35	4,15								P	30	0,88	1,04	1,21	1,39	1,56	1,72	1,88	2,02	2,15								40	0,84	1,03	1,23	1,44	1,65	1,86	2,06	2,27	2,46								50	0,78	1,00	1,22	1,46	1,71	1,96	2,22	2,48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		50	0,51	0,81	1,17	1,60	2,10	2,68	3,35	4,15								P	30	0,88	1,04	1,21	1,39	1,56	1,72	1,88	2,02	2,15								40	0,84	1,03	1,23	1,44	1,65	1,86	2,06	2,27	2,46								50	0,78	1,00	1,22	1,46	1,71	1,96	2,22	2,48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	P	30	0,88	1,04	1,21	1,39	1,56	1,72	1,88	2,02	2,15								40	0,84	1,03	1,23	1,44	1,65	1,86	2,06	2,27	2,46								50	0,78	1,00	1,22	1,46	1,71	1,96	2,22	2,48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		40	0,84	1,03	1,23	1,44	1,65	1,86	2,06	2,27	2,46								50	0,78	1,00	1,22	1,46	1,71	1,96	2,22	2,48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		50	0,78	1,00	1,22	1,46	1,71	1,96	2,22	2,48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											

Q(kW) = Capacity / Puissance / Kälteleistung
P(kW) = Power Input / Puissance absorbée / Leistungsaufnahme

Operating Conditions
 Conditions de fonctionnement
 Einsatzbedingungen

Suction Gas Return
 20°C Gaz aspirés
 Sauggastemperatur

 HIGH DISCHARGE TEMP - additional cooling required
 Température de refoulement élevée - refroidissement additionnel nécessaire
 Druckgastemperatur - Zusatzkühlung notwendig

Standard - R404A

L-Series / Série L / L-Familie


50Hz

Compressor Compresseur Verdichter	Cond Temp °C	Evaporating Temperature Température d'évaporation °C Verdampfungstemperatur															
		-50	-45	-40	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	7	10	12,5	
		DLE-20X	Q	30			1,05	1,60	2,25	3,05	3,95	5,00	6,25	7,70	9,35	11,25	12,10
		40			0,57	1,09	1,67	2,35	3,15	4,05	5,15	6,40	7,80	9,45	10,15	11,30	12,35
		50				0,58	1,09	1,68	2,34	3,10	4,00	5,05	6,20	7,60	8,20	9,15	
	P	30			0,86	1,05	1,23	1,40	1,57	1,72	1,85	1,95	2,02	2,05	2,05	2,04	2,02
		40			0,74	0,96	1,18	1,40	1,62	1,83	2,03	2,20	2,35	2,47	2,51	2,55	2,58
		50				0,81	1,07	1,34	1,61	1,88	2,14	2,39	2,62	2,83	2,90	3,00	
DLF-20X	Q	30		0,90	1,48	2,17	3,00	3,95	5,05								
		40			0,98	1,57	2,26	3,10	4,05								
		50				1,03	1,60	2,27	3,05								
	P	30		0,90	1,14	1,38	1,63	1,87	2,11								
		40			1,11	1,38	1,66	1,94	2,22								
		50				1,34	1,65	1,97	2,29								
DLF-30X	Q	30		1,13	1,73	2,46	3,35	4,35	5,60	7,00	8,65	10,50	12,65	15,10	16,10		
		40		0,72	1,25	1,88	2,63	3,50	4,55	5,80	7,20	8,80	10,65	12,80	13,70		
		50			0,79	1,33	1,96	2,71	3,60	4,60	5,80	7,15	8,75	10,50	11,30		
	P	30		1,15	1,40	1,64	1,86	2,07	2,26	2,41	2,54	2,63	2,68	2,69	2,68		
		40		1,02	1,32	1,61	1,89	2,17	2,43	2,67	2,89	3,08	3,24	3,37	3,41		
		50			1,17	1,50	1,83	2,16	2,49	2,80	3,11	3,39	3,65	3,88	3,97		
DLJ-20X	Q	30		1,05	1,76	2,60	3,60	4,75	6,15								
		40			1,15	1,89	2,77	3,80	5,00								
		50				1,21	1,95	2,83									
	P	30		1,05	1,34	1,62	1,91	2,19	2,46								
		40			1,20	1,56	1,91	2,27	2,62								
		50				1,41	1,84	2,27									
DLJ-30X	Q	30		1,31	1,97	2,78	3,75	4,90	6,25	7,80	9,60	11,70	14,05	16,70	17,90		
		40		0,81	1,40	2,10	2,95	3,90	5,05	6,40	7,95	9,75	11,80	14,15	15,20		
		50			0,85	1,45	2,14	2,95	3,90	5,05	6,35	7,85	9,60	11,55	12,45		
	P	30		1,24	1,54	1,84	2,12	2,39	2,63	2,83	3,00	3,11	3,16	3,14	3,11		
		40		1,08	1,42	1,77	2,12	2,46	2,78	3,08	3,34	3,57	3,74	3,86	3,89		
		50			1,29	1,68	2,08	2,47	2,87	3,24	3,60	3,93	4,21	4,45	4,53		
DLL-30X	Q	30	0,83	1,56	2,44	3,50	4,75	6,25	7,95								
		40		0,93	1,70	2,62	3,75	5,00	6,55								
		50			1,00	1,77	2,70	3,80	5,10								
	P	30	1,03	1,36	1,70	2,05	2,39	2,74	3,07								
		40		1,15	1,56	1,98	2,42	2,85	3,29								
		50			1,31	1,82	2,34	2,88	3,42								
DLL-40X	Q	30		1,69	2,48	3,45	4,65	6,10	7,80	9,80	12,10	14,80	17,80	21,30	22,80		
		40		1,13	1,82	2,67	3,70	4,95	6,40	8,15	10,20	12,55	15,30	18,40	19,70		
		50			1,17	1,88	2,74	3,80	5,05	6,50	8,25	10,30	12,65	15,40	16,50		
	P	30		1,56	1,85	2,15	2,45	2,75	3,04	3,31	3,56	3,77	3,96	4,10	4,15		
		40		1,40	1,77	2,16	2,55	2,93	3,31	3,67	4,01	4,32	4,60	4,84	4,92		
		50			1,49	1,99	2,49	3,00	3,50	3,98	4,45	4,89	5,30	5,65	5,80		
DLSG-40X	Q	30	1,28	2,16	3,25	4,50	6,05	7,85	9,95								
		40		1,42	2,36	3,50	4,80	6,35	8,20								
		50			1,52	2,46	3,55	4,90	6,40								
	P	30	1,40	1,78	2,19	2,60	3,01	3,41	3,80								
		40		1,60	2,08	2,57	3,08	3,60	4,11								
		50			1,87	2,45	3,06	3,68	4,31								
DLHA-50X ⁽¹⁾	Q	30		4,20	5,60	7,25	9,20	11,45	14,15	17,20							
		40		3,30	4,55	6,00	7,70	9,70	12,00								
		50			3,45	4,70	6,10	7,75									
	P	30		2,91	3,42	3,92	4,39	4,83	5,20	5,55							
		40		2,91	3,50	4,10	4,69	5,25	5,75								
		50			3,47	4,16	4,85	5,55									

Q(kW) = Capacity / Puissance / Kälteleistung
P(kW) = Power Input / Puissance absorbée / Leistungsaufnahme

Operating Conditions
Conditions de fonctionnement
Einsatzbedingungen

Suction Gas Return
20°C Gaz aspirés
Sauggasttemperatur

 HIGH DISCHARGE TEMP - additional cooling required
Température de refoulement élevée - refroidissement additionnel nécessaire
Druckgastemperatur - Zusatzkühlung notwendig

⁽¹⁾ Only air-cooled
Seulement refroidi par air
Nur luftgekühlt

Standard - R404A

50Hz

S-Series / Série S / S-Familie

Compressor Compresseur Verdichter	Cond Temp °C	Evaporating Temperature Température d'évaporation °C Verdampfungstemperatur																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		-50	-45	-40	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	7	10	12,5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		D2SA-45X ⁽³⁾	Q	30	1,74	2,69	4,40	5,85	7,50	9,45	11,75	14,35	17,30									40	1,06	1,87	3,55	4,75	6,20	7,90	9,90	12,15	14,75									50	0,51	1,14	1,93	3,70	4,95	6,35	8,00	9,95	12,15								P	30	1,98	2,44	2,90	3,34	3,76	4,14	4,48	4,74	4,93									40	1,87	2,38	2,90	3,44	3,97	4,48	4,96	5,40	5,75									50	1,71	2,26	2,85	3,46	4,08	4,71	5,30	5,90	6,45							D2SA-55X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				5,50	7,20	9,25	11,65	14,45	17,70	21,50	25,70	27,60						40				4,45	5,95	7,70	9,80	12,20	15,00	18,20	21,90	23,50						50				3,40	4,60	6,05	7,75	9,70	12,00	14,60	17,60	19,00					P	30				3,16	3,61	4,05	4,45	4,77	4,99	5,05	4,98	4,89						40				3,25	3,77	4,31	4,84	5,35	5,75	6,05	6,25	6,30						50				3,28	3,83	4,45	5,10	5,70	6,30	6,85	7,25	7,40				D2SC-55X ⁽³⁾	Q	30	1,84	3,65	5,05	6,80	8,80	11,20	14,00	17,20	20,90									40	1,09	2,04	4,05	5,55	7,35	9,45	11,90	14,70	17,90									50		1,19	2,12	4,25	5,75	7,55	9,60	12,05	14,85								P	30	2,11	2,66	3,22	3,77	4,29	4,77	5,20	5,55	5,75									40	1,93	2,54	3,18	3,85	4,51	5,15	5,75	6,30	6,80									50		2,31	3,02	3,77	4,55	5,35	6,10	6,85	7,55							D2SC-65X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				6,90	8,90	11,30	14,05	17,30	21,00	25,30	30,00	32,50						40				5,60	7,35	9,45	11,80	14,60	17,80	21,40	25,60	27,50						50				4,35	5,90	7,65	9,65	11,90	14,55	17,60	21,10	22,60					P	30				4,05	4,49	4,91	5,30	5,60	5,80	5,95	5,90	5,85						40				4,17	4,71	5,25	5,80	6,30	6,70	7,05	7,25	7,35						50				4,31	4,92	5,55	6,20	6,85	7,45	8,00	8,45	8,65				D2SK-65X ⁽³⁾	Q	30	2,13	4,35	6,10	8,20	10,65	13,50	16,90	20,70	25,20									40	1,15	2,42	4,85	6,70	8,80	11,25	14,15	17,50	21,40									50		1,41	2,65	5,25	7,00	9,10	11,55	14,35	17,60								P	30	2,70	3,31	3,93	4,54	5,15	5,70	6,20	6,70	7,15									40	2,58	3,27	3,98	4,71	5,45	6,15	6,85	7,55	8,20									50		3,17	3,96	4,78	5,60	6,45	7,35	8,20	9,05							D3SA-75X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				7,95	10,45	13,35	16,80	20,80	25,40	30,50	37,00	39,50						40				6,30	8,50	11,05	14,05	17,50	21,50	26,10	31,50	33,50						50				4,65	6,55	8,70	11,20	14,05	17,40	21,20	25,60	27,50					P	30				4,28	4,88	5,45	5,95	6,35	6,65	6,80	6,75	6,65						40				4,31	5,00	5,75	6,40	7,05	7,60	8,00	8,30	8,35						50				4,25	5,05	5,85	6,70	7,50	8,25	8,90	9,50	9,65				D3SC-75X ⁽³⁾	Q	30		5,50	7,30	9,40	11,85	14,75	18,10	22,10	26,60									40		3,25	5,90	7,70	9,85	12,40	15,40	18,90	22,90									50		2,04	3,25	6,05	7,95	10,15	12,75	15,80	19,40								P	30		3,95	4,65	5,35	6,10	6,85	7,60	8,40	9,25									40		3,75	4,53	5,35	6,20	7,05	7,95	8,95	9,95									50		3,49	4,37	5,30	6,25	7,25	8,35	9,50	10,70							D3SC-100X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				9,75	12,60	16,00	20,00	24,80	30,50	36,50	44,00	47,00						40				7,85	10,35	13,35	16,80	21,00	25,70	31,00	37,50	40,50						50				6,10	8,25	10,75	13,65	17,10	21,10	25,70	31,00	33,50					P	30				5,20	5,85	6,45	7,00	7,50	7,90	8,15	8,25	8,25						40				5,35	6,10	6,90	7,70	8,40	9,10	9,65	10,10	10,20						50				5,40	6,25	7,20	8,15	9,05	9,95	10,80	11,50	11,80				D3SS-100X ⁽³⁾	Q	30	4,10	7,35	9,95	13,00	16,60	20,90	25,80	31,50	38,00									40	2,68	4,50	8,15	10,80	13,95	17,60	21,90	26,80	32,50									50		3,00	4,80	8,75	11,35	14,45	18,00	22,20	27,00								P	30	4,32	5,15	6,05	7,00	7,95	8,95	9,85	10,70	11,40									40	4,42	5,20	6,15	7,20	8,35	9,50	10,70	11,80	12,90									50		5,40	6,35	7,45	8,70	10,00	11,40	12,80	14,20							D3SS-150X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				13,75	17,50	21,90	27,10	33,00	40,00	48,50	57,50	61,50						40				11,35	14,65	18,60	23,10	28,30	34,50	41,50	49,00	52,50						50				9,00	11,90	15,20	19,00	23,40	28,50	34,50	41,00	44,00					P	30				7,30	8,20	9,05	9,85	10,50	11,20	11,80	12,20	12,40						40				7,60	8,75	9,80	10,80	11,80	12,70	13,50	14,30	14,50						50				7,65	9,00	10,30	11,60	12,80	14,00	15,10	16,10	16,50	
		40	1,06	1,87	3,55	4,75	6,20	7,90	9,90	12,15	14,75									50	0,51	1,14	1,93	3,70	4,95	6,35	8,00	9,95	12,15								P	30	1,98	2,44	2,90	3,34	3,76	4,14	4,48	4,74	4,93									40	1,87	2,38	2,90	3,44	3,97	4,48	4,96	5,40	5,75									50	1,71	2,26	2,85	3,46	4,08	4,71	5,30	5,90	6,45							D2SA-55X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				5,50	7,20	9,25	11,65	14,45	17,70	21,50	25,70	27,60						40				4,45	5,95	7,70	9,80	12,20	15,00	18,20	21,90	23,50						50				3,40	4,60	6,05	7,75	9,70	12,00	14,60	17,60	19,00					P	30				3,16	3,61	4,05	4,45	4,77	4,99	5,05	4,98	4,89						40				3,25	3,77	4,31	4,84	5,35	5,75	6,05	6,25	6,30						50				3,28	3,83	4,45	5,10	5,70	6,30	6,85	7,25	7,40				D2SC-55X ⁽³⁾	Q	30	1,84	3,65	5,05	6,80	8,80	11,20	14,00	17,20	20,90									40	1,09	2,04	4,05	5,55	7,35	9,45	11,90	14,70	17,90									50		1,19	2,12	4,25	5,75	7,55	9,60	12,05	14,85								P	30	2,11	2,66	3,22	3,77	4,29	4,77	5,20	5,55	5,75									40	1,93	2,54	3,18	3,85	4,51	5,15	5,75	6,30	6,80									50		2,31	3,02	3,77	4,55	5,35	6,10	6,85	7,55							D2SC-65X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				6,90	8,90	11,30	14,05	17,30	21,00	25,30	30,00	32,50						40				5,60	7,35	9,45	11,80	14,60	17,80	21,40	25,60	27,50						50				4,35	5,90	7,65	9,65	11,90	14,55	17,60	21,10	22,60					P	30				4,05	4,49	4,91	5,30	5,60	5,80	5,95	5,90	5,85						40				4,17	4,71	5,25	5,80	6,30	6,70	7,05	7,25	7,35						50				4,31	4,92	5,55	6,20	6,85	7,45	8,00	8,45	8,65				D2SK-65X ⁽³⁾	Q	30	2,13	4,35	6,10	8,20	10,65	13,50	16,90	20,70	25,20									40	1,15	2,42	4,85	6,70	8,80	11,25	14,15	17,50	21,40									50		1,41	2,65	5,25	7,00	9,10	11,55	14,35	17,60								P	30	2,70	3,31	3,93	4,54	5,15	5,70	6,20	6,70	7,15									40	2,58	3,27	3,98	4,71	5,45	6,15	6,85	7,55	8,20									50		3,17	3,96	4,78	5,60	6,45	7,35	8,20	9,05							D3SA-75X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				7,95	10,45	13,35	16,80	20,80	25,40	30,50	37,00	39,50						40				6,30	8,50	11,05	14,05	17,50	21,50	26,10	31,50	33,50						50				4,65	6,55	8,70	11,20	14,05	17,40	21,20	25,60	27,50					P	30				4,28	4,88	5,45	5,95	6,35	6,65	6,80	6,75	6,65						40				4,31	5,00	5,75	6,40	7,05	7,60	8,00	8,30	8,35						50				4,25	5,05	5,85	6,70	7,50	8,25	8,90	9,50	9,65				D3SC-75X ⁽³⁾	Q	30		5,50	7,30	9,40	11,85	14,75	18,10	22,10	26,60									40		3,25	5,90	7,70	9,85	12,40	15,40	18,90	22,90									50		2,04	3,25	6,05	7,95	10,15	12,75	15,80	19,40								P	30		3,95	4,65	5,35	6,10	6,85	7,60	8,40	9,25									40		3,75	4,53	5,35	6,20	7,05	7,95	8,95	9,95									50		3,49	4,37	5,30	6,25	7,25	8,35	9,50	10,70							D3SC-100X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				9,75	12,60	16,00	20,00	24,80	30,50	36,50	44,00	47,00						40				7,85	10,35	13,35	16,80	21,00	25,70	31,00	37,50	40,50						50				6,10	8,25	10,75	13,65	17,10	21,10	25,70	31,00	33,50					P	30				5,20	5,85	6,45	7,00	7,50	7,90	8,15	8,25	8,25						40				5,35	6,10	6,90	7,70	8,40	9,10	9,65	10,10	10,20						50				5,40	6,25	7,20	8,15	9,05	9,95	10,80	11,50	11,80				D3SS-100X ⁽³⁾	Q	30	4,10	7,35	9,95	13,00	16,60	20,90	25,80	31,50	38,00									40	2,68	4,50	8,15	10,80	13,95	17,60	21,90	26,80	32,50									50		3,00	4,80	8,75	11,35	14,45	18,00	22,20	27,00								P	30	4,32	5,15	6,05	7,00	7,95	8,95	9,85	10,70	11,40									40	4,42	5,20	6,15	7,20	8,35	9,50	10,70	11,80	12,90									50		5,40	6,35	7,45	8,70	10,00	11,40	12,80	14,20							D3SS-150X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				13,75	17,50	21,90	27,10	33,00	40,00	48,50	57,50	61,50						40				11,35	14,65	18,60	23,10	28,30	34,50	41,50	49,00	52,50						50				9,00	11,90	15,20	19,00	23,40	28,50	34,50	41,00	44,00					P	30				7,30	8,20	9,05	9,85	10,50	11,20	11,80	12,20	12,40						40				7,60	8,75	9,80	10,80	11,80	12,70	13,50	14,30	14,50						50				7,65	9,00	10,30	11,60	12,80	14,00	15,10	16,10	16,50																					
		50	0,51	1,14	1,93	3,70	4,95	6,35	8,00	9,95	12,15								P	30	1,98	2,44	2,90	3,34	3,76	4,14	4,48	4,74	4,93									40	1,87	2,38	2,90	3,44	3,97	4,48	4,96	5,40	5,75									50	1,71	2,26	2,85	3,46	4,08	4,71	5,30	5,90	6,45							D2SA-55X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				5,50	7,20	9,25	11,65	14,45	17,70	21,50	25,70	27,60						40				4,45	5,95	7,70	9,80	12,20	15,00	18,20	21,90	23,50						50				3,40	4,60	6,05	7,75	9,70	12,00	14,60	17,60	19,00					P	30				3,16	3,61	4,05	4,45	4,77	4,99	5,05	4,98	4,89						40				3,25	3,77	4,31	4,84	5,35	5,75	6,05	6,25	6,30						50				3,28	3,83	4,45	5,10	5,70	6,30	6,85	7,25	7,40				D2SC-55X ⁽³⁾	Q	30	1,84	3,65	5,05	6,80	8,80	11,20	14,00	17,20	20,90									40	1,09	2,04	4,05	5,55	7,35	9,45	11,90	14,70	17,90									50		1,19	2,12	4,25	5,75	7,55	9,60	12,05	14,85								P	30	2,11	2,66	3,22	3,77	4,29	4,77	5,20	5,55	5,75									40	1,93	2,54	3,18	3,85	4,51	5,15	5,75	6,30	6,80									50		2,31	3,02	3,77	4,55	5,35	6,10	6,85	7,55							D2SC-65X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				6,90	8,90	11,30	14,05	17,30	21,00	25,30	30,00	32,50						40				5,60	7,35	9,45	11,80	14,60	17,80	21,40	25,60	27,50						50				4,35	5,90	7,65	9,65	11,90	14,55	17,60	21,10	22,60					P	30				4,05	4,49	4,91	5,30	5,60	5,80	5,95	5,90	5,85						40				4,17	4,71	5,25	5,80	6,30	6,70	7,05	7,25	7,35						50				4,31	4,92	5,55	6,20	6,85	7,45	8,00	8,45	8,65				D2SK-65X ⁽³⁾	Q	30	2,13	4,35	6,10	8,20	10,65	13,50	16,90	20,70	25,20									40	1,15	2,42	4,85	6,70	8,80	11,25	14,15	17,50	21,40									50		1,41	2,65	5,25	7,00	9,10	11,55	14,35	17,60								P	30	2,70	3,31	3,93	4,54	5,15	5,70	6,20	6,70	7,15									40	2,58	3,27	3,98	4,71	5,45	6,15	6,85	7,55	8,20									50		3,17	3,96	4,78	5,60	6,45	7,35	8,20	9,05							D3SA-75X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				7,95	10,45	13,35	16,80	20,80	25,40	30,50	37,00	39,50						40				6,30	8,50	11,05	14,05	17,50	21,50	26,10	31,50	33,50						50				4,65	6,55	8,70	11,20	14,05	17,40	21,20	25,60	27,50					P	30				4,28	4,88	5,45	5,95	6,35	6,65	6,80	6,75	6,65						40				4,31	5,00	5,75	6,40	7,05	7,60	8,00	8,30	8,35						50				4,25	5,05	5,85	6,70	7,50	8,25	8,90	9,50	9,65				D3SC-75X ⁽³⁾	Q	30		5,50	7,30	9,40	11,85	14,75	18,10	22,10	26,60									40		3,25	5,90	7,70	9,85	12,40	15,40	18,90	22,90									50		2,04	3,25	6,05	7,95	10,15	12,75	15,80	19,40								P	30		3,95	4,65	5,35	6,10	6,85	7,60	8,40	9,25									40		3,75	4,53	5,35	6,20	7,05	7,95	8,95	9,95									50		3,49	4,37	5,30	6,25	7,25	8,35	9,50	10,70							D3SC-100X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				9,75	12,60	16,00	20,00	24,80	30,50	36,50	44,00	47,00						40				7,85	10,35	13,35	16,80	21,00	25,70	31,00	37,50	40,50						50				6,10	8,25	10,75	13,65	17,10	21,10	25,70	31,00	33,50					P	30				5,20	5,85	6,45	7,00	7,50	7,90	8,15	8,25	8,25						40				5,35	6,10	6,90	7,70	8,40	9,10	9,65	10,10	10,20						50				5,40	6,25	7,20	8,15	9,05	9,95	10,80	11,50	11,80				D3SS-100X ⁽³⁾	Q	30	4,10	7,35	9,95	13,00	16,60	20,90	25,80	31,50	38,00									40	2,68	4,50	8,15	10,80	13,95	17,60	21,90	26,80	32,50									50		3,00	4,80	8,75	11,35	14,45	18,00	22,20	27,00								P	30	4,32	5,15	6,05	7,00	7,95	8,95	9,85	10,70	11,40									40	4,42	5,20	6,15	7,20	8,35	9,50	10,70	11,80	12,90									50		5,40	6,35	7,45	8,70	10,00	11,40	12,80	14,20							D3SS-150X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				13,75	17,50	21,90	27,10	33,00	40,00	48,50	57,50	61,50						40				11,35	14,65	18,60	23,10	28,30	34,50	41,50	49,00	52,50						50				9,00	11,90	15,20	19,00	23,40	28,50	34,50	41,00	44,00					P	30				7,30	8,20	9,05	9,85	10,50	11,20	11,80	12,20	12,40						40				7,60	8,75	9,80	10,80	11,80	12,70	13,50	14,30	14,50						50				7,65	9,00	10,30	11,60	12,80	14,00	15,10	16,10	16,50																																							
	P	30	1,98	2,44	2,90	3,34	3,76	4,14	4,48	4,74	4,93									40	1,87	2,38	2,90	3,44	3,97	4,48	4,96	5,40	5,75									50	1,71	2,26	2,85	3,46	4,08	4,71	5,30	5,90	6,45							D2SA-55X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				5,50	7,20	9,25	11,65	14,45	17,70	21,50	25,70	27,60						40				4,45	5,95	7,70	9,80	12,20	15,00	18,20	21,90	23,50						50				3,40	4,60	6,05	7,75	9,70	12,00	14,60	17,60	19,00					P	30				3,16	3,61	4,05	4,45	4,77	4,99	5,05	4,98	4,89						40				3,25	3,77	4,31	4,84	5,35	5,75	6,05	6,25	6,30						50				3,28	3,83	4,45	5,10	5,70	6,30	6,85	7,25	7,40				D2SC-55X ⁽³⁾	Q	30	1,84	3,65	5,05	6,80	8,80	11,20	14,00	17,20	20,90									40	1,09	2,04	4,05	5,55	7,35	9,45	11,90	14,70	17,90									50		1,19	2,12	4,25	5,75	7,55	9,60	12,05	14,85								P	30	2,11	2,66	3,22	3,77	4,29	4,77	5,20	5,55	5,75									40	1,93	2,54	3,18	3,85	4,51	5,15	5,75	6,30	6,80									50		2,31	3,02	3,77	4,55	5,35	6,10	6,85	7,55							D2SC-65X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				6,90	8,90	11,30	14,05	17,30	21,00	25,30	30,00	32,50						40				5,60	7,35	9,45	11,80	14,60	17,80	21,40	25,60	27,50						50				4,35	5,90	7,65	9,65	11,90	14,55	17,60	21,10	22,60					P	30				4,05	4,49	4,91	5,30	5,60	5,80	5,95	5,90	5,85						40				4,17	4,71	5,25	5,80	6,30	6,70	7,05	7,25	7,35						50				4,31	4,92	5,55	6,20	6,85	7,45	8,00	8,45	8,65				D2SK-65X ⁽³⁾	Q	30	2,13	4,35	6,10	8,20	10,65	13,50	16,90	20,70	25,20									40	1,15	2,42	4,85	6,70	8,80	11,25	14,15	17,50	21,40									50		1,41	2,65	5,25	7,00	9,10	11,55	14,35	17,60								P	30	2,70	3,31	3,93	4,54	5,15	5,70	6,20	6,70	7,15									40	2,58	3,27	3,98	4,71	5,45	6,15	6,85	7,55	8,20									50		3,17	3,96	4,78	5,60	6,45	7,35	8,20	9,05							D3SA-75X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				7,95	10,45	13,35	16,80	20,80	25,40	30,50	37,00	39,50						40				6,30	8,50	11,05	14,05	17,50	21,50	26,10	31,50	33,50						50				4,65	6,55	8,70	11,20	14,05	17,40	21,20	25,60	27,50					P	30				4,28	4,88	5,45	5,95	6,35	6,65	6,80	6,75	6,65						40				4,31	5,00	5,75	6,40	7,05	7,60	8,00	8,30	8,35						50				4,25	5,05	5,85	6,70	7,50	8,25	8,90	9,50	9,65				D3SC-75X ⁽³⁾	Q	30		5,50	7,30	9,40	11,85	14,75	18,10	22,10	26,60									40		3,25	5,90	7,70	9,85	12,40	15,40	18,90	22,90									50		2,04	3,25	6,05	7,95	10,15	12,75	15,80	19,40								P	30		3,95	4,65	5,35	6,10	6,85	7,60	8,40	9,25									40		3,75	4,53	5,35	6,20	7,05	7,95	8,95	9,95									50		3,49	4,37	5,30	6,25	7,25	8,35	9,50	10,70							D3SC-100X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				9,75	12,60	16,00	20,00	24,80	30,50	36,50	44,00	47,00						40				7,85	10,35	13,35	16,80	21,00	25,70	31,00	37,50	40,50						50				6,10	8,25	10,75	13,65	17,10	21,10	25,70	31,00	33,50					P	30				5,20	5,85	6,45	7,00	7,50	7,90	8,15	8,25	8,25						40				5,35	6,10	6,90	7,70	8,40	9,10	9,65	10,10	10,20						50				5,40	6,25	7,20	8,15	9,05	9,95	10,80	11,50	11,80				D3SS-100X ⁽³⁾	Q	30	4,10	7,35	9,95	13,00	16,60	20,90	25,80	31,50	38,00									40	2,68	4,50	8,15	10,80	13,95	17,60	21,90	26,80	32,50									50		3,00	4,80	8,75	11,35	14,45	18,00	22,20	27,00								P	30	4,32	5,15	6,05	7,00	7,95	8,95	9,85	10,70	11,40									40	4,42	5,20	6,15	7,20	8,35	9,50	10,70	11,80	12,90									50		5,40	6,35	7,45	8,70	10,00	11,40	12,80	14,20							D3SS-150X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				13,75	17,50	21,90	27,10	33,00	40,00	48,50	57,50	61,50						40				11,35	14,65	18,60	23,10	28,30	34,50	41,50	49,00	52,50						50				9,00	11,90	15,20	19,00	23,40	28,50	34,50	41,00	44,00					P	30				7,30	8,20	9,05	9,85	10,50	11,20	11,80	12,20	12,40						40				7,60	8,75	9,80	10,80	11,80	12,70	13,50	14,30	14,50						50				7,65	9,00	10,30	11,60	12,80	14,00	15,10	16,10	16,50																																																									
		40	1,87	2,38	2,90	3,44	3,97	4,48	4,96	5,40	5,75									50	1,71	2,26	2,85	3,46	4,08	4,71	5,30	5,90	6,45							D2SA-55X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				5,50	7,20	9,25	11,65	14,45	17,70	21,50	25,70	27,60						40				4,45	5,95	7,70	9,80	12,20	15,00	18,20	21,90	23,50						50				3,40	4,60	6,05	7,75	9,70	12,00	14,60	17,60	19,00					P	30				3,16	3,61	4,05	4,45	4,77	4,99	5,05	4,98	4,89						40				3,25	3,77	4,31	4,84	5,35	5,75	6,05	6,25	6,30						50				3,28	3,83	4,45	5,10	5,70	6,30	6,85	7,25	7,40				D2SC-55X ⁽³⁾	Q	30	1,84	3,65	5,05	6,80	8,80	11,20	14,00	17,20	20,90									40	1,09	2,04	4,05	5,55	7,35	9,45	11,90	14,70	17,90									50		1,19	2,12	4,25	5,75	7,55	9,60	12,05	14,85								P	30	2,11	2,66	3,22	3,77	4,29	4,77	5,20	5,55	5,75									40	1,93	2,54	3,18	3,85	4,51	5,15	5,75	6,30	6,80									50		2,31	3,02	3,77	4,55	5,35	6,10	6,85	7,55							D2SC-65X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				6,90	8,90	11,30	14,05	17,30	21,00	25,30	30,00	32,50						40				5,60	7,35	9,45	11,80	14,60	17,80	21,40	25,60	27,50						50				4,35	5,90	7,65	9,65	11,90	14,55	17,60	21,10	22,60					P	30				4,05	4,49	4,91	5,30	5,60	5,80	5,95	5,90	5,85						40				4,17	4,71	5,25	5,80	6,30	6,70	7,05	7,25	7,35						50				4,31	4,92	5,55	6,20	6,85	7,45	8,00	8,45	8,65				D2SK-65X ⁽³⁾	Q	30	2,13	4,35	6,10	8,20	10,65	13,50	16,90	20,70	25,20									40	1,15	2,42	4,85	6,70	8,80	11,25	14,15	17,50	21,40									50		1,41	2,65	5,25	7,00	9,10	11,55	14,35	17,60								P	30	2,70	3,31	3,93	4,54	5,15	5,70	6,20	6,70	7,15									40	2,58	3,27	3,98	4,71	5,45	6,15	6,85	7,55	8,20									50		3,17	3,96	4,78	5,60	6,45	7,35	8,20	9,05							D3SA-75X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				7,95	10,45	13,35	16,80	20,80	25,40	30,50	37,00	39,50						40				6,30	8,50	11,05	14,05	17,50	21,50	26,10	31,50	33,50						50				4,65	6,55	8,70	11,20	14,05	17,40	21,20	25,60	27,50					P	30				4,28	4,88	5,45	5,95	6,35	6,65	6,80	6,75	6,65						40				4,31	5,00	5,75	6,40	7,05	7,60	8,00	8,30	8,35						50				4,25	5,05	5,85	6,70	7,50	8,25	8,90	9,50	9,65				D3SC-75X ⁽³⁾	Q	30		5,50	7,30	9,40	11,85	14,75	18,10	22,10	26,60									40		3,25	5,90	7,70	9,85	12,40	15,40	18,90	22,90									50		2,04	3,25	6,05	7,95	10,15	12,75	15,80	19,40								P	30		3,95	4,65	5,35	6,10	6,85	7,60	8,40	9,25									40		3,75	4,53	5,35	6,20	7,05	7,95	8,95	9,95									50		3,49	4,37	5,30	6,25	7,25	8,35	9,50	10,70							D3SC-100X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				9,75	12,60	16,00	20,00	24,80	30,50	36,50	44,00	47,00						40				7,85	10,35	13,35	16,80	21,00	25,70	31,00	37,50	40,50						50				6,10	8,25	10,75	13,65	17,10	21,10	25,70	31,00	33,50					P	30				5,20	5,85	6,45	7,00	7,50	7,90	8,15	8,25	8,25						40				5,35	6,10	6,90	7,70	8,40	9,10	9,65	10,10	10,20						50				5,40	6,25	7,20	8,15	9,05	9,95	10,80	11,50	11,80				D3SS-100X ⁽³⁾	Q	30	4,10	7,35	9,95	13,00	16,60	20,90	25,80	31,50	38,00									40	2,68	4,50	8,15	10,80	13,95	17,60	21,90	26,80	32,50									50		3,00	4,80	8,75	11,35	14,45	18,00	22,20	27,00								P	30	4,32	5,15	6,05	7,00	7,95	8,95	9,85	10,70	11,40									40	4,42	5,20	6,15	7,20	8,35	9,50	10,70	11,80	12,90									50		5,40	6,35	7,45	8,70	10,00	11,40	12,80	14,20							D3SS-150X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				13,75	17,50	21,90	27,10	33,00	40,00	48,50	57,50	61,50						40				11,35	14,65	18,60	23,10	28,30	34,50	41,50	49,00	52,50						50				9,00	11,90	15,20	19,00	23,40	28,50	34,50	41,00	44,00					P	30				7,30	8,20	9,05	9,85	10,50	11,20	11,80	12,20	12,40						40				7,60	8,75	9,80	10,80	11,80	12,70	13,50	14,30	14,50						50				7,65	9,00	10,30	11,60	12,80	14,00	15,10	16,10	16,50																																																																											
		50	1,71	2,26	2,85	3,46	4,08	4,71	5,30	5,90	6,45							D2SA-55X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				5,50	7,20	9,25	11,65	14,45	17,70	21,50	25,70	27,60						40				4,45	5,95	7,70	9,80	12,20	15,00	18,20	21,90	23,50						50				3,40	4,60	6,05	7,75	9,70	12,00	14,60	17,60	19,00					P	30				3,16	3,61	4,05	4,45	4,77	4,99	5,05	4,98	4,89						40				3,25	3,77	4,31	4,84	5,35	5,75	6,05	6,25	6,30						50				3,28	3,83	4,45	5,10	5,70	6,30	6,85	7,25	7,40				D2SC-55X ⁽³⁾	Q	30	1,84	3,65	5,05	6,80	8,80	11,20	14,00	17,20	20,90									40	1,09	2,04	4,05	5,55	7,35	9,45	11,90	14,70	17,90									50		1,19	2,12	4,25	5,75	7,55	9,60	12,05	14,85								P	30	2,11	2,66	3,22	3,77	4,29	4,77	5,20	5,55	5,75									40	1,93	2,54	3,18	3,85	4,51	5,15	5,75	6,30	6,80									50		2,31	3,02	3,77	4,55	5,35	6,10	6,85	7,55							D2SC-65X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				6,90	8,90	11,30	14,05	17,30	21,00	25,30	30,00	32,50						40				5,60	7,35	9,45	11,80	14,60	17,80	21,40	25,60	27,50						50				4,35	5,90	7,65	9,65	11,90	14,55	17,60	21,10	22,60					P	30				4,05	4,49	4,91	5,30	5,60	5,80	5,95	5,90	5,85						40				4,17	4,71	5,25	5,80	6,30	6,70	7,05	7,25	7,35						50				4,31	4,92	5,55	6,20	6,85	7,45	8,00	8,45	8,65				D2SK-65X ⁽³⁾	Q	30	2,13	4,35	6,10	8,20	10,65	13,50	16,90	20,70	25,20									40	1,15	2,42	4,85	6,70	8,80	11,25	14,15	17,50	21,40									50		1,41	2,65	5,25	7,00	9,10	11,55	14,35	17,60								P	30	2,70	3,31	3,93	4,54	5,15	5,70	6,20	6,70	7,15									40	2,58	3,27	3,98	4,71	5,45	6,15	6,85	7,55	8,20									50		3,17	3,96	4,78	5,60	6,45	7,35	8,20	9,05							D3SA-75X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				7,95	10,45	13,35	16,80	20,80	25,40	30,50	37,00	39,50						40				6,30	8,50	11,05	14,05	17,50	21,50	26,10	31,50	33,50						50				4,65	6,55	8,70	11,20	14,05	17,40	21,20	25,60	27,50					P	30				4,28	4,88	5,45	5,95	6,35	6,65	6,80	6,75	6,65						40				4,31	5,00	5,75	6,40	7,05	7,60	8,00	8,30	8,35						50				4,25	5,05	5,85	6,70	7,50	8,25	8,90	9,50	9,65				D3SC-75X ⁽³⁾	Q	30		5,50	7,30	9,40	11,85	14,75	18,10	22,10	26,60									40		3,25	5,90	7,70	9,85	12,40	15,40	18,90	22,90									50		2,04	3,25	6,05	7,95	10,15	12,75	15,80	19,40								P	30		3,95	4,65	5,35	6,10	6,85	7,60	8,40	9,25									40		3,75	4,53	5,35	6,20	7,05	7,95	8,95	9,95									50		3,49	4,37	5,30	6,25	7,25	8,35	9,50	10,70							D3SC-100X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				9,75	12,60	16,00	20,00	24,80	30,50	36,50	44,00	47,00						40				7,85	10,35	13,35	16,80	21,00	25,70	31,00	37,50	40,50						50				6,10	8,25	10,75	13,65	17,10	21,10	25,70	31,00	33,50					P	30				5,20	5,85	6,45	7,00	7,50	7,90	8,15	8,25	8,25						40				5,35	6,10	6,90	7,70	8,40	9,10	9,65	10,10	10,20						50				5,40	6,25	7,20	8,15	9,05	9,95	10,80	11,50	11,80				D3SS-100X ⁽³⁾	Q	30	4,10	7,35	9,95	13,00	16,60	20,90	25,80	31,50	38,00									40	2,68	4,50	8,15	10,80	13,95	17,60	21,90	26,80	32,50									50		3,00	4,80	8,75	11,35	14,45	18,00	22,20	27,00								P	30	4,32	5,15	6,05	7,00	7,95	8,95	9,85	10,70	11,40									40	4,42	5,20	6,15	7,20	8,35	9,50	10,70	11,80	12,90									50		5,40	6,35	7,45	8,70	10,00	11,40	12,80	14,20							D3SS-150X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				13,75	17,50	21,90	27,10	33,00	40,00	48,50	57,50	61,50						40				11,35	14,65	18,60	23,10	28,30	34,50	41,50	49,00	52,50						50				9,00	11,90	15,20	19,00	23,40	28,50	34,50	41,00	44,00					P	30				7,30	8,20	9,05	9,85	10,50	11,20	11,80	12,20	12,40						40				7,60	8,75	9,80	10,80	11,80	12,70	13,50	14,30	14,50						50				7,65	9,00	10,30	11,60	12,80	14,00	15,10	16,10	16,50																																																																																													
D2SA-55X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				5,50	7,20	9,25	11,65	14,45	17,70	21,50	25,70	27,60						40				4,45	5,95	7,70	9,80	12,20	15,00	18,20	21,90	23,50						50				3,40	4,60	6,05	7,75	9,70	12,00	14,60	17,60	19,00					P	30				3,16	3,61	4,05	4,45	4,77	4,99	5,05	4,98	4,89						40				3,25	3,77	4,31	4,84	5,35	5,75	6,05	6,25	6,30						50				3,28	3,83	4,45	5,10	5,70	6,30	6,85	7,25	7,40				D2SC-55X ⁽³⁾	Q	30	1,84	3,65	5,05	6,80	8,80	11,20	14,00	17,20	20,90									40	1,09	2,04	4,05	5,55	7,35	9,45	11,90	14,70	17,90									50		1,19	2,12	4,25	5,75	7,55	9,60	12,05	14,85								P	30	2,11	2,66	3,22	3,77	4,29	4,77	5,20	5,55	5,75									40	1,93	2,54	3,18	3,85	4,51	5,15	5,75	6,30	6,80									50		2,31	3,02	3,77	4,55	5,35	6,10	6,85	7,55							D2SC-65X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				6,90	8,90	11,30	14,05	17,30	21,00	25,30	30,00	32,50						40				5,60	7,35	9,45	11,80	14,60	17,80	21,40	25,60	27,50						50				4,35	5,90	7,65	9,65	11,90	14,55	17,60	21,10	22,60					P	30				4,05	4,49	4,91	5,30	5,60	5,80	5,95	5,90	5,85						40				4,17	4,71	5,25	5,80	6,30	6,70	7,05	7,25	7,35						50				4,31	4,92	5,55	6,20	6,85	7,45	8,00	8,45	8,65				D2SK-65X ⁽³⁾	Q	30	2,13	4,35	6,10	8,20	10,65	13,50	16,90	20,70	25,20									40	1,15	2,42	4,85	6,70	8,80	11,25	14,15	17,50	21,40									50		1,41	2,65	5,25	7,00	9,10	11,55	14,35	17,60								P	30	2,70	3,31	3,93	4,54	5,15	5,70	6,20	6,70	7,15									40	2,58	3,27	3,98	4,71	5,45	6,15	6,85	7,55	8,20									50		3,17	3,96	4,78	5,60	6,45	7,35	8,20	9,05							D3SA-75X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				7,95	10,45	13,35	16,80	20,80	25,40	30,50	37,00	39,50						40				6,30	8,50	11,05	14,05	17,50	21,50	26,10	31,50	33,50						50				4,65	6,55	8,70	11,20	14,05	17,40	21,20	25,60	27,50					P	30				4,28	4,88	5,45	5,95	6,35	6,65	6,80	6,75	6,65						40				4,31	5,00	5,75	6,40	7,05	7,60	8,00	8,30	8,35						50				4,25	5,05	5,85	6,70	7,50	8,25	8,90	9,50	9,65				D3SC-75X ⁽³⁾	Q	30		5,50	7,30	9,40	11,85	14,75	18,10	22,10	26,60									40		3,25	5,90	7,70	9,85	12,40	15,40	18,90	22,90									50		2,04	3,25	6,05	7,95	10,15	12,75	15,80	19,40								P	30		3,95	4,65	5,35	6,10	6,85	7,60	8,40	9,25									40		3,75	4,53	5,35	6,20	7,05	7,95	8,95	9,95									50		3,49	4,37	5,30	6,25	7,25	8,35	9,50	10,70							D3SC-100X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				9,75	12,60	16,00	20,00	24,80	30,50	36,50	44,00	47,00						40				7,85	10,35	13,35	16,80	21,00	25,70	31,00	37,50	40,50						50				6,10	8,25	10,75	13,65	17,10	21,10	25,70	31,00	33,50					P	30				5,20	5,85	6,45	7,00	7,50	7,90	8,15	8,25	8,25						40				5,35	6,10	6,90	7,70	8,40	9,10	9,65	10,10	10,20						50				5,40	6,25	7,20	8,15	9,05	9,95	10,80	11,50	11,80				D3SS-100X ⁽³⁾	Q	30	4,10	7,35	9,95	13,00	16,60	20,90	25,80	31,50	38,00									40	2,68	4,50	8,15	10,80	13,95	17,60	21,90	26,80	32,50									50		3,00	4,80	8,75	11,35	14,45	18,00	22,20	27,00								P	30	4,32	5,15	6,05	7,00	7,95	8,95	9,85	10,70	11,40									40	4,42	5,20	6,15	7,20	8,35	9,50	10,70	11,80	12,90									50		5,40	6,35	7,45	8,70	10,00	11,40	12,80	14,20							D3SS-150X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				13,75	17,50	21,90	27,10	33,00	40,00	48,50	57,50	61,50						40				11,35	14,65	18,60	23,10	28,30	34,50	41,50	49,00	52,50						50				9,00	11,90	15,20	19,00	23,40	28,50	34,50	41,00	44,00					P	30				7,30	8,20	9,05	9,85	10,50	11,20	11,80	12,20	12,40						40				7,60	8,75	9,80	10,80	11,80	12,70	13,50	14,30	14,50						50				7,65	9,00	10,30	11,60	12,80	14,00	15,10	16,10	16,50																																																																																																															
		40				4,45	5,95	7,70	9,80	12,20	15,00	18,20	21,90	23,50						50				3,40	4,60	6,05	7,75	9,70	12,00	14,60	17,60	19,00					P	30				3,16	3,61	4,05	4,45	4,77	4,99	5,05	4,98	4,89						40				3,25	3,77	4,31	4,84	5,35	5,75	6,05	6,25	6,30						50				3,28	3,83	4,45	5,10	5,70	6,30	6,85	7,25	7,40				D2SC-55X ⁽³⁾	Q	30	1,84	3,65	5,05	6,80	8,80	11,20	14,00	17,20	20,90									40	1,09	2,04	4,05	5,55	7,35	9,45	11,90	14,70	17,90									50		1,19	2,12	4,25	5,75	7,55	9,60	12,05	14,85								P	30	2,11	2,66	3,22	3,77	4,29	4,77	5,20	5,55	5,75									40	1,93	2,54	3,18	3,85	4,51	5,15	5,75	6,30	6,80									50		2,31	3,02	3,77	4,55	5,35	6,10	6,85	7,55							D2SC-65X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				6,90	8,90	11,30	14,05	17,30	21,00	25,30	30,00	32,50						40				5,60	7,35	9,45	11,80	14,60	17,80	21,40	25,60	27,50						50				4,35	5,90	7,65	9,65	11,90	14,55	17,60	21,10	22,60					P	30				4,05	4,49	4,91	5,30	5,60	5,80	5,95	5,90	5,85						40				4,17	4,71	5,25	5,80	6,30	6,70	7,05	7,25	7,35						50				4,31	4,92	5,55	6,20	6,85	7,45	8,00	8,45	8,65				D2SK-65X ⁽³⁾	Q	30	2,13	4,35	6,10	8,20	10,65	13,50	16,90	20,70	25,20									40	1,15	2,42	4,85	6,70	8,80	11,25	14,15	17,50	21,40									50		1,41	2,65	5,25	7,00	9,10	11,55	14,35	17,60								P	30	2,70	3,31	3,93	4,54	5,15	5,70	6,20	6,70	7,15									40	2,58	3,27	3,98	4,71	5,45	6,15	6,85	7,55	8,20									50		3,17	3,96	4,78	5,60	6,45	7,35	8,20	9,05							D3SA-75X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				7,95	10,45	13,35	16,80	20,80	25,40	30,50	37,00	39,50						40				6,30	8,50	11,05	14,05	17,50	21,50	26,10	31,50	33,50						50				4,65	6,55	8,70	11,20	14,05	17,40	21,20	25,60	27,50					P	30				4,28	4,88	5,45	5,95	6,35	6,65	6,80	6,75	6,65						40				4,31	5,00	5,75	6,40	7,05	7,60	8,00	8,30	8,35						50				4,25	5,05	5,85	6,70	7,50	8,25	8,90	9,50	9,65				D3SC-75X ⁽³⁾	Q	30		5,50	7,30	9,40	11,85	14,75	18,10	22,10	26,60									40		3,25	5,90	7,70	9,85	12,40	15,40	18,90	22,90									50		2,04	3,25	6,05	7,95	10,15	12,75	15,80	19,40								P	30		3,95	4,65	5,35	6,10	6,85	7,60	8,40	9,25									40		3,75	4,53	5,35	6,20	7,05	7,95	8,95	9,95									50		3,49	4,37	5,30	6,25	7,25	8,35	9,50	10,70							D3SC-100X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				9,75	12,60	16,00	20,00	24,80	30,50	36,50	44,00	47,00						40				7,85	10,35	13,35	16,80	21,00	25,70	31,00	37,50	40,50						50				6,10	8,25	10,75	13,65	17,10	21,10	25,70	31,00	33,50					P	30				5,20	5,85	6,45	7,00	7,50	7,90	8,15	8,25	8,25						40				5,35	6,10	6,90	7,70	8,40	9,10	9,65	10,10	10,20						50				5,40	6,25	7,20	8,15	9,05	9,95	10,80	11,50	11,80				D3SS-100X ⁽³⁾	Q	30	4,10	7,35	9,95	13,00	16,60	20,90	25,80	31,50	38,00									40	2,68	4,50	8,15	10,80	13,95	17,60	21,90	26,80	32,50									50		3,00	4,80	8,75	11,35	14,45	18,00	22,20	27,00								P	30	4,32	5,15	6,05	7,00	7,95	8,95	9,85	10,70	11,40									40	4,42	5,20	6,15	7,20	8,35	9,50	10,70	11,80	12,90									50		5,40	6,35	7,45	8,70	10,00	11,40	12,80	14,20							D3SS-150X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				13,75	17,50	21,90	27,10	33,00	40,00	48,50	57,50	61,50						40				11,35	14,65	18,60	23,10	28,30	34,50	41,50	49,00	52,50						50				9,00	11,90	15,20	19,00	23,40	28,50	34,50	41,00	44,00					P	30				7,30	8,20	9,05	9,85	10,50	11,20	11,80	12,20	12,40						40				7,60	8,75	9,80	10,80	11,80	12,70	13,50	14,30	14,50						50				7,65	9,00	10,30	11,60	12,80	14,00	15,10	16,10	16,50																																																																																																																																	
		50				3,40	4,60	6,05	7,75	9,70	12,00	14,60	17,60	19,00					P	30				3,16	3,61	4,05	4,45	4,77	4,99	5,05	4,98	4,89						40				3,25	3,77	4,31	4,84	5,35	5,75	6,05	6,25	6,30						50				3,28	3,83	4,45	5,10	5,70	6,30	6,85	7,25	7,40				D2SC-55X ⁽³⁾	Q	30	1,84	3,65	5,05	6,80	8,80	11,20	14,00	17,20	20,90									40	1,09	2,04	4,05	5,55	7,35	9,45	11,90	14,70	17,90									50		1,19	2,12	4,25	5,75	7,55	9,60	12,05	14,85								P	30	2,11	2,66	3,22	3,77	4,29	4,77	5,20	5,55	5,75									40	1,93	2,54	3,18	3,85	4,51	5,15	5,75	6,30	6,80									50		2,31	3,02	3,77	4,55	5,35	6,10	6,85	7,55							D2SC-65X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				6,90	8,90	11,30	14,05	17,30	21,00	25,30	30,00	32,50						40				5,60	7,35	9,45	11,80	14,60	17,80	21,40	25,60	27,50						50				4,35	5,90	7,65	9,65	11,90	14,55	17,60	21,10	22,60					P	30				4,05	4,49	4,91	5,30	5,60	5,80	5,95	5,90	5,85						40				4,17	4,71	5,25	5,80	6,30	6,70	7,05	7,25	7,35						50				4,31	4,92	5,55	6,20	6,85	7,45	8,00	8,45	8,65				D2SK-65X ⁽³⁾	Q	30	2,13	4,35	6,10	8,20	10,65	13,50	16,90	20,70	25,20									40	1,15	2,42	4,85	6,70	8,80	11,25	14,15	17,50	21,40									50		1,41	2,65	5,25	7,00	9,10	11,55	14,35	17,60								P	30	2,70	3,31	3,93	4,54	5,15	5,70	6,20	6,70	7,15									40	2,58	3,27	3,98	4,71	5,45	6,15	6,85	7,55	8,20									50		3,17	3,96	4,78	5,60	6,45	7,35	8,20	9,05							D3SA-75X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				7,95	10,45	13,35	16,80	20,80	25,40	30,50	37,00	39,50						40				6,30	8,50	11,05	14,05	17,50	21,50	26,10	31,50	33,50						50				4,65	6,55	8,70	11,20	14,05	17,40	21,20	25,60	27,50					P	30				4,28	4,88	5,45	5,95	6,35	6,65	6,80	6,75	6,65						40				4,31	5,00	5,75	6,40	7,05	7,60	8,00	8,30	8,35						50				4,25	5,05	5,85	6,70	7,50	8,25	8,90	9,50	9,65				D3SC-75X ⁽³⁾	Q	30		5,50	7,30	9,40	11,85	14,75	18,10	22,10	26,60									40		3,25	5,90	7,70	9,85	12,40	15,40	18,90	22,90									50		2,04	3,25	6,05	7,95	10,15	12,75	15,80	19,40								P	30		3,95	4,65	5,35	6,10	6,85	7,60	8,40	9,25									40		3,75	4,53	5,35	6,20	7,05	7,95	8,95	9,95									50		3,49	4,37	5,30	6,25	7,25	8,35	9,50	10,70							D3SC-100X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				9,75	12,60	16,00	20,00	24,80	30,50	36,50	44,00	47,00						40				7,85	10,35	13,35	16,80	21,00	25,70	31,00	37,50	40,50						50				6,10	8,25	10,75	13,65	17,10	21,10	25,70	31,00	33,50					P	30				5,20	5,85	6,45	7,00	7,50	7,90	8,15	8,25	8,25						40				5,35	6,10	6,90	7,70	8,40	9,10	9,65	10,10	10,20						50				5,40	6,25	7,20	8,15	9,05	9,95	10,80	11,50	11,80				D3SS-100X ⁽³⁾	Q	30	4,10	7,35	9,95	13,00	16,60	20,90	25,80	31,50	38,00									40	2,68	4,50	8,15	10,80	13,95	17,60	21,90	26,80	32,50									50		3,00	4,80	8,75	11,35	14,45	18,00	22,20	27,00								P	30	4,32	5,15	6,05	7,00	7,95	8,95	9,85	10,70	11,40									40	4,42	5,20	6,15	7,20	8,35	9,50	10,70	11,80	12,90									50		5,40	6,35	7,45	8,70	10,00	11,40	12,80	14,20							D3SS-150X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				13,75	17,50	21,90	27,10	33,00	40,00	48,50	57,50	61,50						40				11,35	14,65	18,60	23,10	28,30	34,50	41,50	49,00	52,50						50				9,00	11,90	15,20	19,00	23,40	28,50	34,50	41,00	44,00					P	30				7,30	8,20	9,05	9,85	10,50	11,20	11,80	12,20	12,40						40				7,60	8,75	9,80	10,80	11,80	12,70	13,50	14,30	14,50						50				7,65	9,00	10,30	11,60	12,80	14,00	15,10	16,10	16,50																																																																																																																																																			
	P	30				3,16	3,61	4,05	4,45	4,77	4,99	5,05	4,98	4,89						40				3,25	3,77	4,31	4,84	5,35	5,75	6,05	6,25	6,30						50				3,28	3,83	4,45	5,10	5,70	6,30	6,85	7,25	7,40				D2SC-55X ⁽³⁾	Q	30	1,84	3,65	5,05	6,80	8,80	11,20	14,00	17,20	20,90									40	1,09	2,04	4,05	5,55	7,35	9,45	11,90	14,70	17,90									50		1,19	2,12	4,25	5,75	7,55	9,60	12,05	14,85								P	30	2,11	2,66	3,22	3,77	4,29	4,77	5,20	5,55	5,75									40	1,93	2,54	3,18	3,85	4,51	5,15	5,75	6,30	6,80									50		2,31	3,02	3,77	4,55	5,35	6,10	6,85	7,55							D2SC-65X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				6,90	8,90	11,30	14,05	17,30	21,00	25,30	30,00	32,50						40				5,60	7,35	9,45	11,80	14,60	17,80	21,40	25,60	27,50						50				4,35	5,90	7,65	9,65	11,90	14,55	17,60	21,10	22,60					P	30				4,05	4,49	4,91	5,30	5,60	5,80	5,95	5,90	5,85						40				4,17	4,71	5,25	5,80	6,30	6,70	7,05	7,25	7,35						50				4,31	4,92	5,55	6,20	6,85	7,45	8,00	8,45	8,65				D2SK-65X ⁽³⁾	Q	30	2,13	4,35	6,10	8,20	10,65	13,50	16,90	20,70	25,20									40	1,15	2,42	4,85	6,70	8,80	11,25	14,15	17,50	21,40									50		1,41	2,65	5,25	7,00	9,10	11,55	14,35	17,60								P	30	2,70	3,31	3,93	4,54	5,15	5,70	6,20	6,70	7,15									40	2,58	3,27	3,98	4,71	5,45	6,15	6,85	7,55	8,20									50		3,17	3,96	4,78	5,60	6,45	7,35	8,20	9,05							D3SA-75X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				7,95	10,45	13,35	16,80	20,80	25,40	30,50	37,00	39,50						40				6,30	8,50	11,05	14,05	17,50	21,50	26,10	31,50	33,50						50				4,65	6,55	8,70	11,20	14,05	17,40	21,20	25,60	27,50					P	30				4,28	4,88	5,45	5,95	6,35	6,65	6,80	6,75	6,65						40				4,31	5,00	5,75	6,40	7,05	7,60	8,00	8,30	8,35						50				4,25	5,05	5,85	6,70	7,50	8,25	8,90	9,50	9,65				D3SC-75X ⁽³⁾	Q	30		5,50	7,30	9,40	11,85	14,75	18,10	22,10	26,60									40		3,25	5,90	7,70	9,85	12,40	15,40	18,90	22,90									50		2,04	3,25	6,05	7,95	10,15	12,75	15,80	19,40								P	30		3,95	4,65	5,35	6,10	6,85	7,60	8,40	9,25									40		3,75	4,53	5,35	6,20	7,05	7,95	8,95	9,95									50		3,49	4,37	5,30	6,25	7,25	8,35	9,50	10,70							D3SC-100X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				9,75	12,60	16,00	20,00	24,80	30,50	36,50	44,00	47,00						40				7,85	10,35	13,35	16,80	21,00	25,70	31,00	37,50	40,50						50				6,10	8,25	10,75	13,65	17,10	21,10	25,70	31,00	33,50					P	30				5,20	5,85	6,45	7,00	7,50	7,90	8,15	8,25	8,25						40				5,35	6,10	6,90	7,70	8,40	9,10	9,65	10,10	10,20						50				5,40	6,25	7,20	8,15	9,05	9,95	10,80	11,50	11,80				D3SS-100X ⁽³⁾	Q	30	4,10	7,35	9,95	13,00	16,60	20,90	25,80	31,50	38,00									40	2,68	4,50	8,15	10,80	13,95	17,60	21,90	26,80	32,50									50		3,00	4,80	8,75	11,35	14,45	18,00	22,20	27,00								P	30	4,32	5,15	6,05	7,00	7,95	8,95	9,85	10,70	11,40									40	4,42	5,20	6,15	7,20	8,35	9,50	10,70	11,80	12,90									50		5,40	6,35	7,45	8,70	10,00	11,40	12,80	14,20							D3SS-150X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				13,75	17,50	21,90	27,10	33,00	40,00	48,50	57,50	61,50						40				11,35	14,65	18,60	23,10	28,30	34,50	41,50	49,00	52,50						50				9,00	11,90	15,20	19,00	23,40	28,50	34,50	41,00	44,00					P	30				7,30	8,20	9,05	9,85	10,50	11,20	11,80	12,20	12,40						40				7,60	8,75	9,80	10,80	11,80	12,70	13,50	14,30	14,50						50				7,65	9,00	10,30	11,60	12,80	14,00	15,10	16,10	16,50																																																																																																																																																																					
		40				3,25	3,77	4,31	4,84	5,35	5,75	6,05	6,25	6,30						50				3,28	3,83	4,45	5,10	5,70	6,30	6,85	7,25	7,40				D2SC-55X ⁽³⁾	Q	30	1,84	3,65	5,05	6,80	8,80	11,20	14,00	17,20	20,90									40	1,09	2,04	4,05	5,55	7,35	9,45	11,90	14,70	17,90									50		1,19	2,12	4,25	5,75	7,55	9,60	12,05	14,85								P	30	2,11	2,66	3,22	3,77	4,29	4,77	5,20	5,55	5,75									40	1,93	2,54	3,18	3,85	4,51	5,15	5,75	6,30	6,80									50		2,31	3,02	3,77	4,55	5,35	6,10	6,85	7,55							D2SC-65X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				6,90	8,90	11,30	14,05	17,30	21,00	25,30	30,00	32,50						40				5,60	7,35	9,45	11,80	14,60	17,80	21,40	25,60	27,50						50				4,35	5,90	7,65	9,65	11,90	14,55	17,60	21,10	22,60					P	30				4,05	4,49	4,91	5,30	5,60	5,80	5,95	5,90	5,85						40				4,17	4,71	5,25	5,80	6,30	6,70	7,05	7,25	7,35						50				4,31	4,92	5,55	6,20	6,85	7,45	8,00	8,45	8,65				D2SK-65X ⁽³⁾	Q	30	2,13	4,35	6,10	8,20	10,65	13,50	16,90	20,70	25,20									40	1,15	2,42	4,85	6,70	8,80	11,25	14,15	17,50	21,40									50		1,41	2,65	5,25	7,00	9,10	11,55	14,35	17,60								P	30	2,70	3,31	3,93	4,54	5,15	5,70	6,20	6,70	7,15									40	2,58	3,27	3,98	4,71	5,45	6,15	6,85	7,55	8,20									50		3,17	3,96	4,78	5,60	6,45	7,35	8,20	9,05							D3SA-75X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				7,95	10,45	13,35	16,80	20,80	25,40	30,50	37,00	39,50						40				6,30	8,50	11,05	14,05	17,50	21,50	26,10	31,50	33,50						50				4,65	6,55	8,70	11,20	14,05	17,40	21,20	25,60	27,50					P	30				4,28	4,88	5,45	5,95	6,35	6,65	6,80	6,75	6,65						40				4,31	5,00	5,75	6,40	7,05	7,60	8,00	8,30	8,35						50				4,25	5,05	5,85	6,70	7,50	8,25	8,90	9,50	9,65				D3SC-75X ⁽³⁾	Q	30		5,50	7,30	9,40	11,85	14,75	18,10	22,10	26,60									40		3,25	5,90	7,70	9,85	12,40	15,40	18,90	22,90									50		2,04	3,25	6,05	7,95	10,15	12,75	15,80	19,40								P	30		3,95	4,65	5,35	6,10	6,85	7,60	8,40	9,25									40		3,75	4,53	5,35	6,20	7,05	7,95	8,95	9,95									50		3,49	4,37	5,30	6,25	7,25	8,35	9,50	10,70							D3SC-100X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				9,75	12,60	16,00	20,00	24,80	30,50	36,50	44,00	47,00						40				7,85	10,35	13,35	16,80	21,00	25,70	31,00	37,50	40,50						50				6,10	8,25	10,75	13,65	17,10	21,10	25,70	31,00	33,50					P	30				5,20	5,85	6,45	7,00	7,50	7,90	8,15	8,25	8,25						40				5,35	6,10	6,90	7,70	8,40	9,10	9,65	10,10	10,20						50				5,40	6,25	7,20	8,15	9,05	9,95	10,80	11,50	11,80				D3SS-100X ⁽³⁾	Q	30	4,10	7,35	9,95	13,00	16,60	20,90	25,80	31,50	38,00									40	2,68	4,50	8,15	10,80	13,95	17,60	21,90	26,80	32,50									50		3,00	4,80	8,75	11,35	14,45	18,00	22,20	27,00								P	30	4,32	5,15	6,05	7,00	7,95	8,95	9,85	10,70	11,40									40	4,42	5,20	6,15	7,20	8,35	9,50	10,70	11,80	12,90									50		5,40	6,35	7,45	8,70	10,00	11,40	12,80	14,20							D3SS-150X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				13,75	17,50	21,90	27,10	33,00	40,00	48,50	57,50	61,50						40				11,35	14,65	18,60	23,10	28,30	34,50	41,50	49,00	52,50						50				9,00	11,90	15,20	19,00	23,40	28,50	34,50	41,00	44,00					P	30				7,30	8,20	9,05	9,85	10,50	11,20	11,80	12,20	12,40						40				7,60	8,75	9,80	10,80	11,80	12,70	13,50	14,30	14,50						50				7,65	9,00	10,30	11,60	12,80	14,00	15,10	16,10	16,50																																																																																																																																																																																							
		50				3,28	3,83	4,45	5,10	5,70	6,30	6,85	7,25	7,40				D2SC-55X ⁽³⁾	Q	30	1,84	3,65	5,05	6,80	8,80	11,20	14,00	17,20	20,90									40	1,09	2,04	4,05	5,55	7,35	9,45	11,90	14,70	17,90									50		1,19	2,12	4,25	5,75	7,55	9,60	12,05	14,85								P	30	2,11	2,66	3,22	3,77	4,29	4,77	5,20	5,55	5,75									40	1,93	2,54	3,18	3,85	4,51	5,15	5,75	6,30	6,80									50		2,31	3,02	3,77	4,55	5,35	6,10	6,85	7,55							D2SC-65X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				6,90	8,90	11,30	14,05	17,30	21,00	25,30	30,00	32,50						40				5,60	7,35	9,45	11,80	14,60	17,80	21,40	25,60	27,50						50				4,35	5,90	7,65	9,65	11,90	14,55	17,60	21,10	22,60					P	30				4,05	4,49	4,91	5,30	5,60	5,80	5,95	5,90	5,85						40				4,17	4,71	5,25	5,80	6,30	6,70	7,05	7,25	7,35						50				4,31	4,92	5,55	6,20	6,85	7,45	8,00	8,45	8,65				D2SK-65X ⁽³⁾	Q	30	2,13	4,35	6,10	8,20	10,65	13,50	16,90	20,70	25,20									40	1,15	2,42	4,85	6,70	8,80	11,25	14,15	17,50	21,40									50		1,41	2,65	5,25	7,00	9,10	11,55	14,35	17,60								P	30	2,70	3,31	3,93	4,54	5,15	5,70	6,20	6,70	7,15									40	2,58	3,27	3,98	4,71	5,45	6,15	6,85	7,55	8,20									50		3,17	3,96	4,78	5,60	6,45	7,35	8,20	9,05							D3SA-75X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				7,95	10,45	13,35	16,80	20,80	25,40	30,50	37,00	39,50						40				6,30	8,50	11,05	14,05	17,50	21,50	26,10	31,50	33,50						50				4,65	6,55	8,70	11,20	14,05	17,40	21,20	25,60	27,50					P	30				4,28	4,88	5,45	5,95	6,35	6,65	6,80	6,75	6,65						40				4,31	5,00	5,75	6,40	7,05	7,60	8,00	8,30	8,35						50				4,25	5,05	5,85	6,70	7,50	8,25	8,90	9,50	9,65				D3SC-75X ⁽³⁾	Q	30		5,50	7,30	9,40	11,85	14,75	18,10	22,10	26,60									40		3,25	5,90	7,70	9,85	12,40	15,40	18,90	22,90									50		2,04	3,25	6,05	7,95	10,15	12,75	15,80	19,40								P	30		3,95	4,65	5,35	6,10	6,85	7,60	8,40	9,25									40		3,75	4,53	5,35	6,20	7,05	7,95	8,95	9,95									50		3,49	4,37	5,30	6,25	7,25	8,35	9,50	10,70							D3SC-100X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				9,75	12,60	16,00	20,00	24,80	30,50	36,50	44,00	47,00						40				7,85	10,35	13,35	16,80	21,00	25,70	31,00	37,50	40,50						50				6,10	8,25	10,75	13,65	17,10	21,10	25,70	31,00	33,50					P	30				5,20	5,85	6,45	7,00	7,50	7,90	8,15	8,25	8,25						40				5,35	6,10	6,90	7,70	8,40	9,10	9,65	10,10	10,20						50				5,40	6,25	7,20	8,15	9,05	9,95	10,80	11,50	11,80				D3SS-100X ⁽³⁾	Q	30	4,10	7,35	9,95	13,00	16,60	20,90	25,80	31,50	38,00									40	2,68	4,50	8,15	10,80	13,95	17,60	21,90	26,80	32,50									50		3,00	4,80	8,75	11,35	14,45	18,00	22,20	27,00								P	30	4,32	5,15	6,05	7,00	7,95	8,95	9,85	10,70	11,40									40	4,42	5,20	6,15	7,20	8,35	9,50	10,70	11,80	12,90									50		5,40	6,35	7,45	8,70	10,00	11,40	12,80	14,20							D3SS-150X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				13,75	17,50	21,90	27,10	33,00	40,00	48,50	57,50	61,50						40				11,35	14,65	18,60	23,10	28,30	34,50	41,50	49,00	52,50						50				9,00	11,90	15,20	19,00	23,40	28,50	34,50	41,00	44,00					P	30				7,30	8,20	9,05	9,85	10,50	11,20	11,80	12,20	12,40						40				7,60	8,75	9,80	10,80	11,80	12,70	13,50	14,30	14,50						50				7,65	9,00	10,30	11,60	12,80	14,00	15,10	16,10	16,50																																																																																																																																																																																																									
D2SC-55X ⁽³⁾	Q	30	1,84	3,65	5,05	6,80	8,80	11,20	14,00	17,20	20,90									40	1,09	2,04	4,05	5,55	7,35	9,45	11,90	14,70	17,90									50		1,19	2,12	4,25	5,75	7,55	9,60	12,05	14,85								P	30	2,11	2,66	3,22	3,77	4,29	4,77	5,20	5,55	5,75									40	1,93	2,54	3,18	3,85	4,51	5,15	5,75	6,30	6,80									50		2,31	3,02	3,77	4,55	5,35	6,10	6,85	7,55							D2SC-65X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				6,90	8,90	11,30	14,05	17,30	21,00	25,30	30,00	32,50						40				5,60	7,35	9,45	11,80	14,60	17,80	21,40	25,60	27,50						50				4,35	5,90	7,65	9,65	11,90	14,55	17,60	21,10	22,60					P	30				4,05	4,49	4,91	5,30	5,60	5,80	5,95	5,90	5,85						40				4,17	4,71	5,25	5,80	6,30	6,70	7,05	7,25	7,35						50				4,31	4,92	5,55	6,20	6,85	7,45	8,00	8,45	8,65				D2SK-65X ⁽³⁾	Q	30	2,13	4,35	6,10	8,20	10,65	13,50	16,90	20,70	25,20									40	1,15	2,42	4,85	6,70	8,80	11,25	14,15	17,50	21,40									50		1,41	2,65	5,25	7,00	9,10	11,55	14,35	17,60								P	30	2,70	3,31	3,93	4,54	5,15	5,70	6,20	6,70	7,15									40	2,58	3,27	3,98	4,71	5,45	6,15	6,85	7,55	8,20									50		3,17	3,96	4,78	5,60	6,45	7,35	8,20	9,05							D3SA-75X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				7,95	10,45	13,35	16,80	20,80	25,40	30,50	37,00	39,50						40				6,30	8,50	11,05	14,05	17,50	21,50	26,10	31,50	33,50						50				4,65	6,55	8,70	11,20	14,05	17,40	21,20	25,60	27,50					P	30				4,28	4,88	5,45	5,95	6,35	6,65	6,80	6,75	6,65						40				4,31	5,00	5,75	6,40	7,05	7,60	8,00	8,30	8,35						50				4,25	5,05	5,85	6,70	7,50	8,25	8,90	9,50	9,65				D3SC-75X ⁽³⁾	Q	30		5,50	7,30	9,40	11,85	14,75	18,10	22,10	26,60									40		3,25	5,90	7,70	9,85	12,40	15,40	18,90	22,90									50		2,04	3,25	6,05	7,95	10,15	12,75	15,80	19,40								P	30		3,95	4,65	5,35	6,10	6,85	7,60	8,40	9,25									40		3,75	4,53	5,35	6,20	7,05	7,95	8,95	9,95									50		3,49	4,37	5,30	6,25	7,25	8,35	9,50	10,70							D3SC-100X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				9,75	12,60	16,00	20,00	24,80	30,50	36,50	44,00	47,00						40				7,85	10,35	13,35	16,80	21,00	25,70	31,00	37,50	40,50						50				6,10	8,25	10,75	13,65	17,10	21,10	25,70	31,00	33,50					P	30				5,20	5,85	6,45	7,00	7,50	7,90	8,15	8,25	8,25						40				5,35	6,10	6,90	7,70	8,40	9,10	9,65	10,10	10,20						50				5,40	6,25	7,20	8,15	9,05	9,95	10,80	11,50	11,80				D3SS-100X ⁽³⁾	Q	30	4,10	7,35	9,95	13,00	16,60	20,90	25,80	31,50	38,00									40	2,68	4,50	8,15	10,80	13,95	17,60	21,90	26,80	32,50									50		3,00	4,80	8,75	11,35	14,45	18,00	22,20	27,00								P	30	4,32	5,15	6,05	7,00	7,95	8,95	9,85	10,70	11,40									40	4,42	5,20	6,15	7,20	8,35	9,50	10,70	11,80	12,90									50		5,40	6,35	7,45	8,70	10,00	11,40	12,80	14,20							D3SS-150X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				13,75	17,50	21,90	27,10	33,00	40,00	48,50	57,50	61,50						40				11,35	14,65	18,60	23,10	28,30	34,50	41,50	49,00	52,50						50				9,00	11,90	15,20	19,00	23,40	28,50	34,50	41,00	44,00					P	30				7,30	8,20	9,05	9,85	10,50	11,20	11,80	12,20	12,40						40				7,60	8,75	9,80	10,80	11,80	12,70	13,50	14,30	14,50						50				7,65	9,00	10,30	11,60	12,80	14,00	15,10	16,10	16,50																																																																																																																																																																																																																											
		40	1,09	2,04	4,05	5,55	7,35	9,45	11,90	14,70	17,90									50		1,19	2,12	4,25	5,75	7,55	9,60	12,05	14,85								P	30	2,11	2,66	3,22	3,77	4,29	4,77	5,20	5,55	5,75									40	1,93	2,54	3,18	3,85	4,51	5,15	5,75	6,30	6,80									50		2,31	3,02	3,77	4,55	5,35	6,10	6,85	7,55							D2SC-65X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				6,90	8,90	11,30	14,05	17,30	21,00	25,30	30,00	32,50						40				5,60	7,35	9,45	11,80	14,60	17,80	21,40	25,60	27,50						50				4,35	5,90	7,65	9,65	11,90	14,55	17,60	21,10	22,60					P	30				4,05	4,49	4,91	5,30	5,60	5,80	5,95	5,90	5,85						40				4,17	4,71	5,25	5,80	6,30	6,70	7,05	7,25	7,35						50				4,31	4,92	5,55	6,20	6,85	7,45	8,00	8,45	8,65				D2SK-65X ⁽³⁾	Q	30	2,13	4,35	6,10	8,20	10,65	13,50	16,90	20,70	25,20									40	1,15	2,42	4,85	6,70	8,80	11,25	14,15	17,50	21,40									50		1,41	2,65	5,25	7,00	9,10	11,55	14,35	17,60								P	30	2,70	3,31	3,93	4,54	5,15	5,70	6,20	6,70	7,15									40	2,58	3,27	3,98	4,71	5,45	6,15	6,85	7,55	8,20									50		3,17	3,96	4,78	5,60	6,45	7,35	8,20	9,05							D3SA-75X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				7,95	10,45	13,35	16,80	20,80	25,40	30,50	37,00	39,50						40				6,30	8,50	11,05	14,05	17,50	21,50	26,10	31,50	33,50						50				4,65	6,55	8,70	11,20	14,05	17,40	21,20	25,60	27,50					P	30				4,28	4,88	5,45	5,95	6,35	6,65	6,80	6,75	6,65						40				4,31	5,00	5,75	6,40	7,05	7,60	8,00	8,30	8,35						50				4,25	5,05	5,85	6,70	7,50	8,25	8,90	9,50	9,65				D3SC-75X ⁽³⁾	Q	30		5,50	7,30	9,40	11,85	14,75	18,10	22,10	26,60									40		3,25	5,90	7,70	9,85	12,40	15,40	18,90	22,90									50		2,04	3,25	6,05	7,95	10,15	12,75	15,80	19,40								P	30		3,95	4,65	5,35	6,10	6,85	7,60	8,40	9,25									40		3,75	4,53	5,35	6,20	7,05	7,95	8,95	9,95									50		3,49	4,37	5,30	6,25	7,25	8,35	9,50	10,70							D3SC-100X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				9,75	12,60	16,00	20,00	24,80	30,50	36,50	44,00	47,00						40				7,85	10,35	13,35	16,80	21,00	25,70	31,00	37,50	40,50						50				6,10	8,25	10,75	13,65	17,10	21,10	25,70	31,00	33,50					P	30				5,20	5,85	6,45	7,00	7,50	7,90	8,15	8,25	8,25						40				5,35	6,10	6,90	7,70	8,40	9,10	9,65	10,10	10,20						50				5,40	6,25	7,20	8,15	9,05	9,95	10,80	11,50	11,80				D3SS-100X ⁽³⁾	Q	30	4,10	7,35	9,95	13,00	16,60	20,90	25,80	31,50	38,00									40	2,68	4,50	8,15	10,80	13,95	17,60	21,90	26,80	32,50									50		3,00	4,80	8,75	11,35	14,45	18,00	22,20	27,00								P	30	4,32	5,15	6,05	7,00	7,95	8,95	9,85	10,70	11,40									40	4,42	5,20	6,15	7,20	8,35	9,50	10,70	11,80	12,90									50		5,40	6,35	7,45	8,70	10,00	11,40	12,80	14,20							D3SS-150X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				13,75	17,50	21,90	27,10	33,00	40,00	48,50	57,50	61,50						40				11,35	14,65	18,60	23,10	28,30	34,50	41,50	49,00	52,50						50				9,00	11,90	15,20	19,00	23,40	28,50	34,50	41,00	44,00					P	30				7,30	8,20	9,05	9,85	10,50	11,20	11,80	12,20	12,40						40				7,60	8,75	9,80	10,80	11,80	12,70	13,50	14,30	14,50						50				7,65	9,00	10,30	11,60	12,80	14,00	15,10	16,10	16,50																																																																																																																																																																																																																																													
		50		1,19	2,12	4,25	5,75	7,55	9,60	12,05	14,85								P	30	2,11	2,66	3,22	3,77	4,29	4,77	5,20	5,55	5,75									40	1,93	2,54	3,18	3,85	4,51	5,15	5,75	6,30	6,80									50		2,31	3,02	3,77	4,55	5,35	6,10	6,85	7,55							D2SC-65X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				6,90	8,90	11,30	14,05	17,30	21,00	25,30	30,00	32,50						40				5,60	7,35	9,45	11,80	14,60	17,80	21,40	25,60	27,50						50				4,35	5,90	7,65	9,65	11,90	14,55	17,60	21,10	22,60					P	30				4,05	4,49	4,91	5,30	5,60	5,80	5,95	5,90	5,85						40				4,17	4,71	5,25	5,80	6,30	6,70	7,05	7,25	7,35						50				4,31	4,92	5,55	6,20	6,85	7,45	8,00	8,45	8,65				D2SK-65X ⁽³⁾	Q	30	2,13	4,35	6,10	8,20	10,65	13,50	16,90	20,70	25,20									40	1,15	2,42	4,85	6,70	8,80	11,25	14,15	17,50	21,40									50		1,41	2,65	5,25	7,00	9,10	11,55	14,35	17,60								P	30	2,70	3,31	3,93	4,54	5,15	5,70	6,20	6,70	7,15									40	2,58	3,27	3,98	4,71	5,45	6,15	6,85	7,55	8,20									50		3,17	3,96	4,78	5,60	6,45	7,35	8,20	9,05							D3SA-75X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				7,95	10,45	13,35	16,80	20,80	25,40	30,50	37,00	39,50						40				6,30	8,50	11,05	14,05	17,50	21,50	26,10	31,50	33,50						50				4,65	6,55	8,70	11,20	14,05	17,40	21,20	25,60	27,50					P	30				4,28	4,88	5,45	5,95	6,35	6,65	6,80	6,75	6,65						40				4,31	5,00	5,75	6,40	7,05	7,60	8,00	8,30	8,35						50				4,25	5,05	5,85	6,70	7,50	8,25	8,90	9,50	9,65				D3SC-75X ⁽³⁾	Q	30		5,50	7,30	9,40	11,85	14,75	18,10	22,10	26,60									40		3,25	5,90	7,70	9,85	12,40	15,40	18,90	22,90									50		2,04	3,25	6,05	7,95	10,15	12,75	15,80	19,40								P	30		3,95	4,65	5,35	6,10	6,85	7,60	8,40	9,25									40		3,75	4,53	5,35	6,20	7,05	7,95	8,95	9,95									50		3,49	4,37	5,30	6,25	7,25	8,35	9,50	10,70							D3SC-100X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				9,75	12,60	16,00	20,00	24,80	30,50	36,50	44,00	47,00						40				7,85	10,35	13,35	16,80	21,00	25,70	31,00	37,50	40,50						50				6,10	8,25	10,75	13,65	17,10	21,10	25,70	31,00	33,50					P	30				5,20	5,85	6,45	7,00	7,50	7,90	8,15	8,25	8,25						40				5,35	6,10	6,90	7,70	8,40	9,10	9,65	10,10	10,20						50				5,40	6,25	7,20	8,15	9,05	9,95	10,80	11,50	11,80				D3SS-100X ⁽³⁾	Q	30	4,10	7,35	9,95	13,00	16,60	20,90	25,80	31,50	38,00									40	2,68	4,50	8,15	10,80	13,95	17,60	21,90	26,80	32,50									50		3,00	4,80	8,75	11,35	14,45	18,00	22,20	27,00								P	30	4,32	5,15	6,05	7,00	7,95	8,95	9,85	10,70	11,40									40	4,42	5,20	6,15	7,20	8,35	9,50	10,70	11,80	12,90									50		5,40	6,35	7,45	8,70	10,00	11,40	12,80	14,20							D3SS-150X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				13,75	17,50	21,90	27,10	33,00	40,00	48,50	57,50	61,50						40				11,35	14,65	18,60	23,10	28,30	34,50	41,50	49,00	52,50						50				9,00	11,90	15,20	19,00	23,40	28,50	34,50	41,00	44,00					P	30				7,30	8,20	9,05	9,85	10,50	11,20	11,80	12,20	12,40						40				7,60	8,75	9,80	10,80	11,80	12,70	13,50	14,30	14,50						50				7,65	9,00	10,30	11,60	12,80	14,00	15,10	16,10	16,50																																																																																																																																																																																																																																																															
	P	30	2,11	2,66	3,22	3,77	4,29	4,77	5,20	5,55	5,75									40	1,93	2,54	3,18	3,85	4,51	5,15	5,75	6,30	6,80									50		2,31	3,02	3,77	4,55	5,35	6,10	6,85	7,55							D2SC-65X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				6,90	8,90	11,30	14,05	17,30	21,00	25,30	30,00	32,50						40				5,60	7,35	9,45	11,80	14,60	17,80	21,40	25,60	27,50						50				4,35	5,90	7,65	9,65	11,90	14,55	17,60	21,10	22,60					P	30				4,05	4,49	4,91	5,30	5,60	5,80	5,95	5,90	5,85						40				4,17	4,71	5,25	5,80	6,30	6,70	7,05	7,25	7,35						50				4,31	4,92	5,55	6,20	6,85	7,45	8,00	8,45	8,65				D2SK-65X ⁽³⁾	Q	30	2,13	4,35	6,10	8,20	10,65	13,50	16,90	20,70	25,20									40	1,15	2,42	4,85	6,70	8,80	11,25	14,15	17,50	21,40									50		1,41	2,65	5,25	7,00	9,10	11,55	14,35	17,60								P	30	2,70	3,31	3,93	4,54	5,15	5,70	6,20	6,70	7,15									40	2,58	3,27	3,98	4,71	5,45	6,15	6,85	7,55	8,20									50		3,17	3,96	4,78	5,60	6,45	7,35	8,20	9,05							D3SA-75X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				7,95	10,45	13,35	16,80	20,80	25,40	30,50	37,00	39,50						40				6,30	8,50	11,05	14,05	17,50	21,50	26,10	31,50	33,50						50				4,65	6,55	8,70	11,20	14,05	17,40	21,20	25,60	27,50					P	30				4,28	4,88	5,45	5,95	6,35	6,65	6,80	6,75	6,65						40				4,31	5,00	5,75	6,40	7,05	7,60	8,00	8,30	8,35						50				4,25	5,05	5,85	6,70	7,50	8,25	8,90	9,50	9,65				D3SC-75X ⁽³⁾	Q	30		5,50	7,30	9,40	11,85	14,75	18,10	22,10	26,60									40		3,25	5,90	7,70	9,85	12,40	15,40	18,90	22,90									50		2,04	3,25	6,05	7,95	10,15	12,75	15,80	19,40								P	30		3,95	4,65	5,35	6,10	6,85	7,60	8,40	9,25									40		3,75	4,53	5,35	6,20	7,05	7,95	8,95	9,95									50		3,49	4,37	5,30	6,25	7,25	8,35	9,50	10,70							D3SC-100X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				9,75	12,60	16,00	20,00	24,80	30,50	36,50	44,00	47,00						40				7,85	10,35	13,35	16,80	21,00	25,70	31,00	37,50	40,50						50				6,10	8,25	10,75	13,65	17,10	21,10	25,70	31,00	33,50					P	30				5,20	5,85	6,45	7,00	7,50	7,90	8,15	8,25	8,25						40				5,35	6,10	6,90	7,70	8,40	9,10	9,65	10,10	10,20						50				5,40	6,25	7,20	8,15	9,05	9,95	10,80	11,50	11,80				D3SS-100X ⁽³⁾	Q	30	4,10	7,35	9,95	13,00	16,60	20,90	25,80	31,50	38,00									40	2,68	4,50	8,15	10,80	13,95	17,60	21,90	26,80	32,50									50		3,00	4,80	8,75	11,35	14,45	18,00	22,20	27,00								P	30	4,32	5,15	6,05	7,00	7,95	8,95	9,85	10,70	11,40									40	4,42	5,20	6,15	7,20	8,35	9,50	10,70	11,80	12,90									50		5,40	6,35	7,45	8,70	10,00	11,40	12,80	14,20							D3SS-150X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				13,75	17,50	21,90	27,10	33,00	40,00	48,50	57,50	61,50						40				11,35	14,65	18,60	23,10	28,30	34,50	41,50	49,00	52,50						50				9,00	11,90	15,20	19,00	23,40	28,50	34,50	41,00	44,00					P	30				7,30	8,20	9,05	9,85	10,50	11,20	11,80	12,20	12,40						40				7,60	8,75	9,80	10,80	11,80	12,70	13,50	14,30	14,50						50				7,65	9,00	10,30	11,60	12,80	14,00	15,10	16,10	16,50																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		40	1,93	2,54	3,18	3,85	4,51	5,15	5,75	6,30	6,80									50		2,31	3,02	3,77	4,55	5,35	6,10	6,85	7,55							D2SC-65X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				6,90	8,90	11,30	14,05	17,30	21,00	25,30	30,00	32,50						40				5,60	7,35	9,45	11,80	14,60	17,80	21,40	25,60	27,50						50				4,35	5,90	7,65	9,65	11,90	14,55	17,60	21,10	22,60					P	30				4,05	4,49	4,91	5,30	5,60	5,80	5,95	5,90	5,85						40				4,17	4,71	5,25	5,80	6,30	6,70	7,05	7,25	7,35						50				4,31	4,92	5,55	6,20	6,85	7,45	8,00	8,45	8,65				D2SK-65X ⁽³⁾	Q	30	2,13	4,35	6,10	8,20	10,65	13,50	16,90	20,70	25,20									40	1,15	2,42	4,85	6,70	8,80	11,25	14,15	17,50	21,40									50		1,41	2,65	5,25	7,00	9,10	11,55	14,35	17,60								P	30	2,70	3,31	3,93	4,54	5,15	5,70	6,20	6,70	7,15									40	2,58	3,27	3,98	4,71	5,45	6,15	6,85	7,55	8,20									50		3,17	3,96	4,78	5,60	6,45	7,35	8,20	9,05							D3SA-75X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				7,95	10,45	13,35	16,80	20,80	25,40	30,50	37,00	39,50						40				6,30	8,50	11,05	14,05	17,50	21,50	26,10	31,50	33,50						50				4,65	6,55	8,70	11,20	14,05	17,40	21,20	25,60	27,50					P	30				4,28	4,88	5,45	5,95	6,35	6,65	6,80	6,75	6,65						40				4,31	5,00	5,75	6,40	7,05	7,60	8,00	8,30	8,35						50				4,25	5,05	5,85	6,70	7,50	8,25	8,90	9,50	9,65				D3SC-75X ⁽³⁾	Q	30		5,50	7,30	9,40	11,85	14,75	18,10	22,10	26,60									40		3,25	5,90	7,70	9,85	12,40	15,40	18,90	22,90									50		2,04	3,25	6,05	7,95	10,15	12,75	15,80	19,40								P	30		3,95	4,65	5,35	6,10	6,85	7,60	8,40	9,25									40		3,75	4,53	5,35	6,20	7,05	7,95	8,95	9,95									50		3,49	4,37	5,30	6,25	7,25	8,35	9,50	10,70							D3SC-100X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				9,75	12,60	16,00	20,00	24,80	30,50	36,50	44,00	47,00						40				7,85	10,35	13,35	16,80	21,00	25,70	31,00	37,50	40,50						50				6,10	8,25	10,75	13,65	17,10	21,10	25,70	31,00	33,50					P	30				5,20	5,85	6,45	7,00	7,50	7,90	8,15	8,25	8,25						40				5,35	6,10	6,90	7,70	8,40	9,10	9,65	10,10	10,20						50				5,40	6,25	7,20	8,15	9,05	9,95	10,80	11,50	11,80				D3SS-100X ⁽³⁾	Q	30	4,10	7,35	9,95	13,00	16,60	20,90	25,80	31,50	38,00									40	2,68	4,50	8,15	10,80	13,95	17,60	21,90	26,80	32,50									50		3,00	4,80	8,75	11,35	14,45	18,00	22,20	27,00								P	30	4,32	5,15	6,05	7,00	7,95	8,95	9,85	10,70	11,40									40	4,42	5,20	6,15	7,20	8,35	9,50	10,70	11,80	12,90									50		5,40	6,35	7,45	8,70	10,00	11,40	12,80	14,20							D3SS-150X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				13,75	17,50	21,90	27,10	33,00	40,00	48,50	57,50	61,50						40				11,35	14,65	18,60	23,10	28,30	34,50	41,50	49,00	52,50						50				9,00	11,90	15,20	19,00	23,40	28,50	34,50	41,00	44,00					P	30				7,30	8,20	9,05	9,85	10,50	11,20	11,80	12,20	12,40						40				7,60	8,75	9,80	10,80	11,80	12,70	13,50	14,30	14,50						50				7,65	9,00	10,30	11,60	12,80	14,00	15,10	16,10	16,50																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		50		2,31	3,02	3,77	4,55	5,35	6,10	6,85	7,55							D2SC-65X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				6,90	8,90	11,30	14,05	17,30	21,00	25,30	30,00	32,50						40				5,60	7,35	9,45	11,80	14,60	17,80	21,40	25,60	27,50						50				4,35	5,90	7,65	9,65	11,90	14,55	17,60	21,10	22,60					P	30				4,05	4,49	4,91	5,30	5,60	5,80	5,95	5,90	5,85						40				4,17	4,71	5,25	5,80	6,30	6,70	7,05	7,25	7,35						50				4,31	4,92	5,55	6,20	6,85	7,45	8,00	8,45	8,65				D2SK-65X ⁽³⁾	Q	30	2,13	4,35	6,10	8,20	10,65	13,50	16,90	20,70	25,20									40	1,15	2,42	4,85	6,70	8,80	11,25	14,15	17,50	21,40									50		1,41	2,65	5,25	7,00	9,10	11,55	14,35	17,60								P	30	2,70	3,31	3,93	4,54	5,15	5,70	6,20	6,70	7,15									40	2,58	3,27	3,98	4,71	5,45	6,15	6,85	7,55	8,20									50		3,17	3,96	4,78	5,60	6,45	7,35	8,20	9,05							D3SA-75X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				7,95	10,45	13,35	16,80	20,80	25,40	30,50	37,00	39,50						40				6,30	8,50	11,05	14,05	17,50	21,50	26,10	31,50	33,50						50				4,65	6,55	8,70	11,20	14,05	17,40	21,20	25,60	27,50					P	30				4,28	4,88	5,45	5,95	6,35	6,65	6,80	6,75	6,65						40				4,31	5,00	5,75	6,40	7,05	7,60	8,00	8,30	8,35						50				4,25	5,05	5,85	6,70	7,50	8,25	8,90	9,50	9,65				D3SC-75X ⁽³⁾	Q	30		5,50	7,30	9,40	11,85	14,75	18,10	22,10	26,60									40		3,25	5,90	7,70	9,85	12,40	15,40	18,90	22,90									50		2,04	3,25	6,05	7,95	10,15	12,75	15,80	19,40								P	30		3,95	4,65	5,35	6,10	6,85	7,60	8,40	9,25									40		3,75	4,53	5,35	6,20	7,05	7,95	8,95	9,95									50		3,49	4,37	5,30	6,25	7,25	8,35	9,50	10,70							D3SC-100X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				9,75	12,60	16,00	20,00	24,80	30,50	36,50	44,00	47,00						40				7,85	10,35	13,35	16,80	21,00	25,70	31,00	37,50	40,50						50				6,10	8,25	10,75	13,65	17,10	21,10	25,70	31,00	33,50					P	30				5,20	5,85	6,45	7,00	7,50	7,90	8,15	8,25	8,25						40				5,35	6,10	6,90	7,70	8,40	9,10	9,65	10,10	10,20						50				5,40	6,25	7,20	8,15	9,05	9,95	10,80	11,50	11,80				D3SS-100X ⁽³⁾	Q	30	4,10	7,35	9,95	13,00	16,60	20,90	25,80	31,50	38,00									40	2,68	4,50	8,15	10,80	13,95	17,60	21,90	26,80	32,50									50		3,00	4,80	8,75	11,35	14,45	18,00	22,20	27,00								P	30	4,32	5,15	6,05	7,00	7,95	8,95	9,85	10,70	11,40									40	4,42	5,20	6,15	7,20	8,35	9,50	10,70	11,80	12,90									50		5,40	6,35	7,45	8,70	10,00	11,40	12,80	14,20							D3SS-150X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				13,75	17,50	21,90	27,10	33,00	40,00	48,50	57,50	61,50						40				11,35	14,65	18,60	23,10	28,30	34,50	41,50	49,00	52,50						50				9,00	11,90	15,20	19,00	23,40	28,50	34,50	41,00	44,00					P	30				7,30	8,20	9,05	9,85	10,50	11,20	11,80	12,20	12,40						40				7,60	8,75	9,80	10,80	11,80	12,70	13,50	14,30	14,50						50				7,65	9,00	10,30	11,60	12,80	14,00	15,10	16,10	16,50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
D2SC-65X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				6,90	8,90	11,30	14,05	17,30	21,00	25,30	30,00	32,50						40				5,60	7,35	9,45	11,80	14,60	17,80	21,40	25,60	27,50						50				4,35	5,90	7,65	9,65	11,90	14,55	17,60	21,10	22,60					P	30				4,05	4,49	4,91	5,30	5,60	5,80	5,95	5,90	5,85						40				4,17	4,71	5,25	5,80	6,30	6,70	7,05	7,25	7,35						50				4,31	4,92	5,55	6,20	6,85	7,45	8,00	8,45	8,65				D2SK-65X ⁽³⁾	Q	30	2,13	4,35	6,10	8,20	10,65	13,50	16,90	20,70	25,20									40	1,15	2,42	4,85	6,70	8,80	11,25	14,15	17,50	21,40									50		1,41	2,65	5,25	7,00	9,10	11,55	14,35	17,60								P	30	2,70	3,31	3,93	4,54	5,15	5,70	6,20	6,70	7,15									40	2,58	3,27	3,98	4,71	5,45	6,15	6,85	7,55	8,20									50		3,17	3,96	4,78	5,60	6,45	7,35	8,20	9,05							D3SA-75X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				7,95	10,45	13,35	16,80	20,80	25,40	30,50	37,00	39,50						40				6,30	8,50	11,05	14,05	17,50	21,50	26,10	31,50	33,50						50				4,65	6,55	8,70	11,20	14,05	17,40	21,20	25,60	27,50					P	30				4,28	4,88	5,45	5,95	6,35	6,65	6,80	6,75	6,65						40				4,31	5,00	5,75	6,40	7,05	7,60	8,00	8,30	8,35						50				4,25	5,05	5,85	6,70	7,50	8,25	8,90	9,50	9,65				D3SC-75X ⁽³⁾	Q	30		5,50	7,30	9,40	11,85	14,75	18,10	22,10	26,60									40		3,25	5,90	7,70	9,85	12,40	15,40	18,90	22,90									50		2,04	3,25	6,05	7,95	10,15	12,75	15,80	19,40								P	30		3,95	4,65	5,35	6,10	6,85	7,60	8,40	9,25									40		3,75	4,53	5,35	6,20	7,05	7,95	8,95	9,95									50		3,49	4,37	5,30	6,25	7,25	8,35	9,50	10,70							D3SC-100X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				9,75	12,60	16,00	20,00	24,80	30,50	36,50	44,00	47,00						40				7,85	10,35	13,35	16,80	21,00	25,70	31,00	37,50	40,50						50				6,10	8,25	10,75	13,65	17,10	21,10	25,70	31,00	33,50					P	30				5,20	5,85	6,45	7,00	7,50	7,90	8,15	8,25	8,25						40				5,35	6,10	6,90	7,70	8,40	9,10	9,65	10,10	10,20						50				5,40	6,25	7,20	8,15	9,05	9,95	10,80	11,50	11,80				D3SS-100X ⁽³⁾	Q	30	4,10	7,35	9,95	13,00	16,60	20,90	25,80	31,50	38,00									40	2,68	4,50	8,15	10,80	13,95	17,60	21,90	26,80	32,50									50		3,00	4,80	8,75	11,35	14,45	18,00	22,20	27,00								P	30	4,32	5,15	6,05	7,00	7,95	8,95	9,85	10,70	11,40									40	4,42	5,20	6,15	7,20	8,35	9,50	10,70	11,80	12,90									50		5,40	6,35	7,45	8,70	10,00	11,40	12,80	14,20							D3SS-150X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				13,75	17,50	21,90	27,10	33,00	40,00	48,50	57,50	61,50						40				11,35	14,65	18,60	23,10	28,30	34,50	41,50	49,00	52,50						50				9,00	11,90	15,20	19,00	23,40	28,50	34,50	41,00	44,00					P	30				7,30	8,20	9,05	9,85	10,50	11,20	11,80	12,20	12,40						40				7,60	8,75	9,80	10,80	11,80	12,70	13,50	14,30	14,50						50				7,65	9,00	10,30	11,60	12,80	14,00	15,10	16,10	16,50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		40				5,60	7,35	9,45	11,80	14,60	17,80	21,40	25,60	27,50						50				4,35	5,90	7,65	9,65	11,90	14,55	17,60	21,10	22,60					P	30				4,05	4,49	4,91	5,30	5,60	5,80	5,95	5,90	5,85						40				4,17	4,71	5,25	5,80	6,30	6,70	7,05	7,25	7,35						50				4,31	4,92	5,55	6,20	6,85	7,45	8,00	8,45	8,65				D2SK-65X ⁽³⁾	Q	30	2,13	4,35	6,10	8,20	10,65	13,50	16,90	20,70	25,20									40	1,15	2,42	4,85	6,70	8,80	11,25	14,15	17,50	21,40									50		1,41	2,65	5,25	7,00	9,10	11,55	14,35	17,60								P	30	2,70	3,31	3,93	4,54	5,15	5,70	6,20	6,70	7,15									40	2,58	3,27	3,98	4,71	5,45	6,15	6,85	7,55	8,20									50		3,17	3,96	4,78	5,60	6,45	7,35	8,20	9,05							D3SA-75X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				7,95	10,45	13,35	16,80	20,80	25,40	30,50	37,00	39,50						40				6,30	8,50	11,05	14,05	17,50	21,50	26,10	31,50	33,50						50				4,65	6,55	8,70	11,20	14,05	17,40	21,20	25,60	27,50					P	30				4,28	4,88	5,45	5,95	6,35	6,65	6,80	6,75	6,65						40				4,31	5,00	5,75	6,40	7,05	7,60	8,00	8,30	8,35						50				4,25	5,05	5,85	6,70	7,50	8,25	8,90	9,50	9,65				D3SC-75X ⁽³⁾	Q	30		5,50	7,30	9,40	11,85	14,75	18,10	22,10	26,60									40		3,25	5,90	7,70	9,85	12,40	15,40	18,90	22,90									50		2,04	3,25	6,05	7,95	10,15	12,75	15,80	19,40								P	30		3,95	4,65	5,35	6,10	6,85	7,60	8,40	9,25									40		3,75	4,53	5,35	6,20	7,05	7,95	8,95	9,95									50		3,49	4,37	5,30	6,25	7,25	8,35	9,50	10,70							D3SC-100X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				9,75	12,60	16,00	20,00	24,80	30,50	36,50	44,00	47,00						40				7,85	10,35	13,35	16,80	21,00	25,70	31,00	37,50	40,50						50				6,10	8,25	10,75	13,65	17,10	21,10	25,70	31,00	33,50					P	30				5,20	5,85	6,45	7,00	7,50	7,90	8,15	8,25	8,25						40				5,35	6,10	6,90	7,70	8,40	9,10	9,65	10,10	10,20						50				5,40	6,25	7,20	8,15	9,05	9,95	10,80	11,50	11,80				D3SS-100X ⁽³⁾	Q	30	4,10	7,35	9,95	13,00	16,60	20,90	25,80	31,50	38,00									40	2,68	4,50	8,15	10,80	13,95	17,60	21,90	26,80	32,50									50		3,00	4,80	8,75	11,35	14,45	18,00	22,20	27,00								P	30	4,32	5,15	6,05	7,00	7,95	8,95	9,85	10,70	11,40									40	4,42	5,20	6,15	7,20	8,35	9,50	10,70	11,80	12,90									50		5,40	6,35	7,45	8,70	10,00	11,40	12,80	14,20							D3SS-150X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				13,75	17,50	21,90	27,10	33,00	40,00	48,50	57,50	61,50						40				11,35	14,65	18,60	23,10	28,30	34,50	41,50	49,00	52,50						50				9,00	11,90	15,20	19,00	23,40	28,50	34,50	41,00	44,00					P	30				7,30	8,20	9,05	9,85	10,50	11,20	11,80	12,20	12,40						40				7,60	8,75	9,80	10,80	11,80	12,70	13,50	14,30	14,50						50				7,65	9,00	10,30	11,60	12,80	14,00	15,10	16,10	16,50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		50				4,35	5,90	7,65	9,65	11,90	14,55	17,60	21,10	22,60					P	30				4,05	4,49	4,91	5,30	5,60	5,80	5,95	5,90	5,85						40				4,17	4,71	5,25	5,80	6,30	6,70	7,05	7,25	7,35						50				4,31	4,92	5,55	6,20	6,85	7,45	8,00	8,45	8,65				D2SK-65X ⁽³⁾	Q	30	2,13	4,35	6,10	8,20	10,65	13,50	16,90	20,70	25,20									40	1,15	2,42	4,85	6,70	8,80	11,25	14,15	17,50	21,40									50		1,41	2,65	5,25	7,00	9,10	11,55	14,35	17,60								P	30	2,70	3,31	3,93	4,54	5,15	5,70	6,20	6,70	7,15									40	2,58	3,27	3,98	4,71	5,45	6,15	6,85	7,55	8,20									50		3,17	3,96	4,78	5,60	6,45	7,35	8,20	9,05							D3SA-75X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				7,95	10,45	13,35	16,80	20,80	25,40	30,50	37,00	39,50						40				6,30	8,50	11,05	14,05	17,50	21,50	26,10	31,50	33,50						50				4,65	6,55	8,70	11,20	14,05	17,40	21,20	25,60	27,50					P	30				4,28	4,88	5,45	5,95	6,35	6,65	6,80	6,75	6,65						40				4,31	5,00	5,75	6,40	7,05	7,60	8,00	8,30	8,35						50				4,25	5,05	5,85	6,70	7,50	8,25	8,90	9,50	9,65				D3SC-75X ⁽³⁾	Q	30		5,50	7,30	9,40	11,85	14,75	18,10	22,10	26,60									40		3,25	5,90	7,70	9,85	12,40	15,40	18,90	22,90									50		2,04	3,25	6,05	7,95	10,15	12,75	15,80	19,40								P	30		3,95	4,65	5,35	6,10	6,85	7,60	8,40	9,25									40		3,75	4,53	5,35	6,20	7,05	7,95	8,95	9,95									50		3,49	4,37	5,30	6,25	7,25	8,35	9,50	10,70							D3SC-100X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				9,75	12,60	16,00	20,00	24,80	30,50	36,50	44,00	47,00						40				7,85	10,35	13,35	16,80	21,00	25,70	31,00	37,50	40,50						50				6,10	8,25	10,75	13,65	17,10	21,10	25,70	31,00	33,50					P	30				5,20	5,85	6,45	7,00	7,50	7,90	8,15	8,25	8,25						40				5,35	6,10	6,90	7,70	8,40	9,10	9,65	10,10	10,20						50				5,40	6,25	7,20	8,15	9,05	9,95	10,80	11,50	11,80				D3SS-100X ⁽³⁾	Q	30	4,10	7,35	9,95	13,00	16,60	20,90	25,80	31,50	38,00									40	2,68	4,50	8,15	10,80	13,95	17,60	21,90	26,80	32,50									50		3,00	4,80	8,75	11,35	14,45	18,00	22,20	27,00								P	30	4,32	5,15	6,05	7,00	7,95	8,95	9,85	10,70	11,40									40	4,42	5,20	6,15	7,20	8,35	9,50	10,70	11,80	12,90									50		5,40	6,35	7,45	8,70	10,00	11,40	12,80	14,20							D3SS-150X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				13,75	17,50	21,90	27,10	33,00	40,00	48,50	57,50	61,50						40				11,35	14,65	18,60	23,10	28,30	34,50	41,50	49,00	52,50						50				9,00	11,90	15,20	19,00	23,40	28,50	34,50	41,00	44,00					P	30				7,30	8,20	9,05	9,85	10,50	11,20	11,80	12,20	12,40						40				7,60	8,75	9,80	10,80	11,80	12,70	13,50	14,30	14,50						50				7,65	9,00	10,30	11,60	12,80	14,00	15,10	16,10	16,50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	P	30				4,05	4,49	4,91	5,30	5,60	5,80	5,95	5,90	5,85						40				4,17	4,71	5,25	5,80	6,30	6,70	7,05	7,25	7,35						50				4,31	4,92	5,55	6,20	6,85	7,45	8,00	8,45	8,65				D2SK-65X ⁽³⁾	Q	30	2,13	4,35	6,10	8,20	10,65	13,50	16,90	20,70	25,20									40	1,15	2,42	4,85	6,70	8,80	11,25	14,15	17,50	21,40									50		1,41	2,65	5,25	7,00	9,10	11,55	14,35	17,60								P	30	2,70	3,31	3,93	4,54	5,15	5,70	6,20	6,70	7,15									40	2,58	3,27	3,98	4,71	5,45	6,15	6,85	7,55	8,20									50		3,17	3,96	4,78	5,60	6,45	7,35	8,20	9,05							D3SA-75X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				7,95	10,45	13,35	16,80	20,80	25,40	30,50	37,00	39,50						40				6,30	8,50	11,05	14,05	17,50	21,50	26,10	31,50	33,50						50				4,65	6,55	8,70	11,20	14,05	17,40	21,20	25,60	27,50					P	30				4,28	4,88	5,45	5,95	6,35	6,65	6,80	6,75	6,65						40				4,31	5,00	5,75	6,40	7,05	7,60	8,00	8,30	8,35						50				4,25	5,05	5,85	6,70	7,50	8,25	8,90	9,50	9,65				D3SC-75X ⁽³⁾	Q	30		5,50	7,30	9,40	11,85	14,75	18,10	22,10	26,60									40		3,25	5,90	7,70	9,85	12,40	15,40	18,90	22,90									50		2,04	3,25	6,05	7,95	10,15	12,75	15,80	19,40								P	30		3,95	4,65	5,35	6,10	6,85	7,60	8,40	9,25									40		3,75	4,53	5,35	6,20	7,05	7,95	8,95	9,95									50		3,49	4,37	5,30	6,25	7,25	8,35	9,50	10,70							D3SC-100X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				9,75	12,60	16,00	20,00	24,80	30,50	36,50	44,00	47,00						40				7,85	10,35	13,35	16,80	21,00	25,70	31,00	37,50	40,50						50				6,10	8,25	10,75	13,65	17,10	21,10	25,70	31,00	33,50					P	30				5,20	5,85	6,45	7,00	7,50	7,90	8,15	8,25	8,25						40				5,35	6,10	6,90	7,70	8,40	9,10	9,65	10,10	10,20						50				5,40	6,25	7,20	8,15	9,05	9,95	10,80	11,50	11,80				D3SS-100X ⁽³⁾	Q	30	4,10	7,35	9,95	13,00	16,60	20,90	25,80	31,50	38,00									40	2,68	4,50	8,15	10,80	13,95	17,60	21,90	26,80	32,50									50		3,00	4,80	8,75	11,35	14,45	18,00	22,20	27,00								P	30	4,32	5,15	6,05	7,00	7,95	8,95	9,85	10,70	11,40									40	4,42	5,20	6,15	7,20	8,35	9,50	10,70	11,80	12,90									50		5,40	6,35	7,45	8,70	10,00	11,40	12,80	14,20							D3SS-150X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				13,75	17,50	21,90	27,10	33,00	40,00	48,50	57,50	61,50						40				11,35	14,65	18,60	23,10	28,30	34,50	41,50	49,00	52,50						50				9,00	11,90	15,20	19,00	23,40	28,50	34,50	41,00	44,00					P	30				7,30	8,20	9,05	9,85	10,50	11,20	11,80	12,20	12,40						40				7,60	8,75	9,80	10,80	11,80	12,70	13,50	14,30	14,50						50				7,65	9,00	10,30	11,60	12,80	14,00	15,10	16,10	16,50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		40				4,17	4,71	5,25	5,80	6,30	6,70	7,05	7,25	7,35						50				4,31	4,92	5,55	6,20	6,85	7,45	8,00	8,45	8,65				D2SK-65X ⁽³⁾	Q	30	2,13	4,35	6,10	8,20	10,65	13,50	16,90	20,70	25,20									40	1,15	2,42	4,85	6,70	8,80	11,25	14,15	17,50	21,40									50		1,41	2,65	5,25	7,00	9,10	11,55	14,35	17,60								P	30	2,70	3,31	3,93	4,54	5,15	5,70	6,20	6,70	7,15									40	2,58	3,27	3,98	4,71	5,45	6,15	6,85	7,55	8,20									50		3,17	3,96	4,78	5,60	6,45	7,35	8,20	9,05							D3SA-75X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				7,95	10,45	13,35	16,80	20,80	25,40	30,50	37,00	39,50						40				6,30	8,50	11,05	14,05	17,50	21,50	26,10	31,50	33,50						50				4,65	6,55	8,70	11,20	14,05	17,40	21,20	25,60	27,50					P	30				4,28	4,88	5,45	5,95	6,35	6,65	6,80	6,75	6,65						40				4,31	5,00	5,75	6,40	7,05	7,60	8,00	8,30	8,35						50				4,25	5,05	5,85	6,70	7,50	8,25	8,90	9,50	9,65				D3SC-75X ⁽³⁾	Q	30		5,50	7,30	9,40	11,85	14,75	18,10	22,10	26,60									40		3,25	5,90	7,70	9,85	12,40	15,40	18,90	22,90									50		2,04	3,25	6,05	7,95	10,15	12,75	15,80	19,40								P	30		3,95	4,65	5,35	6,10	6,85	7,60	8,40	9,25									40		3,75	4,53	5,35	6,20	7,05	7,95	8,95	9,95									50		3,49	4,37	5,30	6,25	7,25	8,35	9,50	10,70							D3SC-100X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				9,75	12,60	16,00	20,00	24,80	30,50	36,50	44,00	47,00						40				7,85	10,35	13,35	16,80	21,00	25,70	31,00	37,50	40,50						50				6,10	8,25	10,75	13,65	17,10	21,10	25,70	31,00	33,50					P	30				5,20	5,85	6,45	7,00	7,50	7,90	8,15	8,25	8,25						40				5,35	6,10	6,90	7,70	8,40	9,10	9,65	10,10	10,20						50				5,40	6,25	7,20	8,15	9,05	9,95	10,80	11,50	11,80				D3SS-100X ⁽³⁾	Q	30	4,10	7,35	9,95	13,00	16,60	20,90	25,80	31,50	38,00									40	2,68	4,50	8,15	10,80	13,95	17,60	21,90	26,80	32,50									50		3,00	4,80	8,75	11,35	14,45	18,00	22,20	27,00								P	30	4,32	5,15	6,05	7,00	7,95	8,95	9,85	10,70	11,40									40	4,42	5,20	6,15	7,20	8,35	9,50	10,70	11,80	12,90									50		5,40	6,35	7,45	8,70	10,00	11,40	12,80	14,20							D3SS-150X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				13,75	17,50	21,90	27,10	33,00	40,00	48,50	57,50	61,50						40				11,35	14,65	18,60	23,10	28,30	34,50	41,50	49,00	52,50						50				9,00	11,90	15,20	19,00	23,40	28,50	34,50	41,00	44,00					P	30				7,30	8,20	9,05	9,85	10,50	11,20	11,80	12,20	12,40						40				7,60	8,75	9,80	10,80	11,80	12,70	13,50	14,30	14,50						50				7,65	9,00	10,30	11,60	12,80	14,00	15,10	16,10	16,50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		50				4,31	4,92	5,55	6,20	6,85	7,45	8,00	8,45	8,65				D2SK-65X ⁽³⁾	Q	30	2,13	4,35	6,10	8,20	10,65	13,50	16,90	20,70	25,20									40	1,15	2,42	4,85	6,70	8,80	11,25	14,15	17,50	21,40									50		1,41	2,65	5,25	7,00	9,10	11,55	14,35	17,60								P	30	2,70	3,31	3,93	4,54	5,15	5,70	6,20	6,70	7,15									40	2,58	3,27	3,98	4,71	5,45	6,15	6,85	7,55	8,20									50		3,17	3,96	4,78	5,60	6,45	7,35	8,20	9,05							D3SA-75X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				7,95	10,45	13,35	16,80	20,80	25,40	30,50	37,00	39,50						40				6,30	8,50	11,05	14,05	17,50	21,50	26,10	31,50	33,50						50				4,65	6,55	8,70	11,20	14,05	17,40	21,20	25,60	27,50					P	30				4,28	4,88	5,45	5,95	6,35	6,65	6,80	6,75	6,65						40				4,31	5,00	5,75	6,40	7,05	7,60	8,00	8,30	8,35						50				4,25	5,05	5,85	6,70	7,50	8,25	8,90	9,50	9,65				D3SC-75X ⁽³⁾	Q	30		5,50	7,30	9,40	11,85	14,75	18,10	22,10	26,60									40		3,25	5,90	7,70	9,85	12,40	15,40	18,90	22,90									50		2,04	3,25	6,05	7,95	10,15	12,75	15,80	19,40								P	30		3,95	4,65	5,35	6,10	6,85	7,60	8,40	9,25									40		3,75	4,53	5,35	6,20	7,05	7,95	8,95	9,95									50		3,49	4,37	5,30	6,25	7,25	8,35	9,50	10,70							D3SC-100X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				9,75	12,60	16,00	20,00	24,80	30,50	36,50	44,00	47,00						40				7,85	10,35	13,35	16,80	21,00	25,70	31,00	37,50	40,50						50				6,10	8,25	10,75	13,65	17,10	21,10	25,70	31,00	33,50					P	30				5,20	5,85	6,45	7,00	7,50	7,90	8,15	8,25	8,25						40				5,35	6,10	6,90	7,70	8,40	9,10	9,65	10,10	10,20						50				5,40	6,25	7,20	8,15	9,05	9,95	10,80	11,50	11,80				D3SS-100X ⁽³⁾	Q	30	4,10	7,35	9,95	13,00	16,60	20,90	25,80	31,50	38,00									40	2,68	4,50	8,15	10,80	13,95	17,60	21,90	26,80	32,50									50		3,00	4,80	8,75	11,35	14,45	18,00	22,20	27,00								P	30	4,32	5,15	6,05	7,00	7,95	8,95	9,85	10,70	11,40									40	4,42	5,20	6,15	7,20	8,35	9,50	10,70	11,80	12,90									50		5,40	6,35	7,45	8,70	10,00	11,40	12,80	14,20							D3SS-150X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				13,75	17,50	21,90	27,10	33,00	40,00	48,50	57,50	61,50						40				11,35	14,65	18,60	23,10	28,30	34,50	41,50	49,00	52,50						50				9,00	11,90	15,20	19,00	23,40	28,50	34,50	41,00	44,00					P	30				7,30	8,20	9,05	9,85	10,50	11,20	11,80	12,20	12,40						40				7,60	8,75	9,80	10,80	11,80	12,70	13,50	14,30	14,50						50				7,65	9,00	10,30	11,60	12,80	14,00	15,10	16,10	16,50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
D2SK-65X ⁽³⁾	Q	30	2,13	4,35	6,10	8,20	10,65	13,50	16,90	20,70	25,20									40	1,15	2,42	4,85	6,70	8,80	11,25	14,15	17,50	21,40									50		1,41	2,65	5,25	7,00	9,10	11,55	14,35	17,60								P	30	2,70	3,31	3,93	4,54	5,15	5,70	6,20	6,70	7,15									40	2,58	3,27	3,98	4,71	5,45	6,15	6,85	7,55	8,20									50		3,17	3,96	4,78	5,60	6,45	7,35	8,20	9,05							D3SA-75X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				7,95	10,45	13,35	16,80	20,80	25,40	30,50	37,00	39,50						40				6,30	8,50	11,05	14,05	17,50	21,50	26,10	31,50	33,50						50				4,65	6,55	8,70	11,20	14,05	17,40	21,20	25,60	27,50					P	30				4,28	4,88	5,45	5,95	6,35	6,65	6,80	6,75	6,65						40				4,31	5,00	5,75	6,40	7,05	7,60	8,00	8,30	8,35						50				4,25	5,05	5,85	6,70	7,50	8,25	8,90	9,50	9,65				D3SC-75X ⁽³⁾	Q	30		5,50	7,30	9,40	11,85	14,75	18,10	22,10	26,60									40		3,25	5,90	7,70	9,85	12,40	15,40	18,90	22,90									50		2,04	3,25	6,05	7,95	10,15	12,75	15,80	19,40								P	30		3,95	4,65	5,35	6,10	6,85	7,60	8,40	9,25									40		3,75	4,53	5,35	6,20	7,05	7,95	8,95	9,95									50		3,49	4,37	5,30	6,25	7,25	8,35	9,50	10,70							D3SC-100X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				9,75	12,60	16,00	20,00	24,80	30,50	36,50	44,00	47,00						40				7,85	10,35	13,35	16,80	21,00	25,70	31,00	37,50	40,50						50				6,10	8,25	10,75	13,65	17,10	21,10	25,70	31,00	33,50					P	30				5,20	5,85	6,45	7,00	7,50	7,90	8,15	8,25	8,25						40				5,35	6,10	6,90	7,70	8,40	9,10	9,65	10,10	10,20						50				5,40	6,25	7,20	8,15	9,05	9,95	10,80	11,50	11,80				D3SS-100X ⁽³⁾	Q	30	4,10	7,35	9,95	13,00	16,60	20,90	25,80	31,50	38,00									40	2,68	4,50	8,15	10,80	13,95	17,60	21,90	26,80	32,50									50		3,00	4,80	8,75	11,35	14,45	18,00	22,20	27,00								P	30	4,32	5,15	6,05	7,00	7,95	8,95	9,85	10,70	11,40									40	4,42	5,20	6,15	7,20	8,35	9,50	10,70	11,80	12,90									50		5,40	6,35	7,45	8,70	10,00	11,40	12,80	14,20							D3SS-150X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				13,75	17,50	21,90	27,10	33,00	40,00	48,50	57,50	61,50						40				11,35	14,65	18,60	23,10	28,30	34,50	41,50	49,00	52,50						50				9,00	11,90	15,20	19,00	23,40	28,50	34,50	41,00	44,00					P	30				7,30	8,20	9,05	9,85	10,50	11,20	11,80	12,20	12,40						40				7,60	8,75	9,80	10,80	11,80	12,70	13,50	14,30	14,50						50				7,65	9,00	10,30	11,60	12,80	14,00	15,10	16,10	16,50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		40	1,15	2,42	4,85	6,70	8,80	11,25	14,15	17,50	21,40									50		1,41	2,65	5,25	7,00	9,10	11,55	14,35	17,60								P	30	2,70	3,31	3,93	4,54	5,15	5,70	6,20	6,70	7,15									40	2,58	3,27	3,98	4,71	5,45	6,15	6,85	7,55	8,20									50		3,17	3,96	4,78	5,60	6,45	7,35	8,20	9,05							D3SA-75X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				7,95	10,45	13,35	16,80	20,80	25,40	30,50	37,00	39,50						40				6,30	8,50	11,05	14,05	17,50	21,50	26,10	31,50	33,50						50				4,65	6,55	8,70	11,20	14,05	17,40	21,20	25,60	27,50					P	30				4,28	4,88	5,45	5,95	6,35	6,65	6,80	6,75	6,65						40				4,31	5,00	5,75	6,40	7,05	7,60	8,00	8,30	8,35						50				4,25	5,05	5,85	6,70	7,50	8,25	8,90	9,50	9,65				D3SC-75X ⁽³⁾	Q	30		5,50	7,30	9,40	11,85	14,75	18,10	22,10	26,60									40		3,25	5,90	7,70	9,85	12,40	15,40	18,90	22,90									50		2,04	3,25	6,05	7,95	10,15	12,75	15,80	19,40								P	30		3,95	4,65	5,35	6,10	6,85	7,60	8,40	9,25									40		3,75	4,53	5,35	6,20	7,05	7,95	8,95	9,95									50		3,49	4,37	5,30	6,25	7,25	8,35	9,50	10,70							D3SC-100X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				9,75	12,60	16,00	20,00	24,80	30,50	36,50	44,00	47,00						40				7,85	10,35	13,35	16,80	21,00	25,70	31,00	37,50	40,50						50				6,10	8,25	10,75	13,65	17,10	21,10	25,70	31,00	33,50					P	30				5,20	5,85	6,45	7,00	7,50	7,90	8,15	8,25	8,25						40				5,35	6,10	6,90	7,70	8,40	9,10	9,65	10,10	10,20						50				5,40	6,25	7,20	8,15	9,05	9,95	10,80	11,50	11,80				D3SS-100X ⁽³⁾	Q	30	4,10	7,35	9,95	13,00	16,60	20,90	25,80	31,50	38,00									40	2,68	4,50	8,15	10,80	13,95	17,60	21,90	26,80	32,50									50		3,00	4,80	8,75	11,35	14,45	18,00	22,20	27,00								P	30	4,32	5,15	6,05	7,00	7,95	8,95	9,85	10,70	11,40									40	4,42	5,20	6,15	7,20	8,35	9,50	10,70	11,80	12,90									50		5,40	6,35	7,45	8,70	10,00	11,40	12,80	14,20							D3SS-150X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				13,75	17,50	21,90	27,10	33,00	40,00	48,50	57,50	61,50						40				11,35	14,65	18,60	23,10	28,30	34,50	41,50	49,00	52,50						50				9,00	11,90	15,20	19,00	23,40	28,50	34,50	41,00	44,00					P	30				7,30	8,20	9,05	9,85	10,50	11,20	11,80	12,20	12,40						40				7,60	8,75	9,80	10,80	11,80	12,70	13,50	14,30	14,50						50				7,65	9,00	10,30	11,60	12,80	14,00	15,10	16,10	16,50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		50		1,41	2,65	5,25	7,00	9,10	11,55	14,35	17,60								P	30	2,70	3,31	3,93	4,54	5,15	5,70	6,20	6,70	7,15									40	2,58	3,27	3,98	4,71	5,45	6,15	6,85	7,55	8,20									50		3,17	3,96	4,78	5,60	6,45	7,35	8,20	9,05							D3SA-75X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				7,95	10,45	13,35	16,80	20,80	25,40	30,50	37,00	39,50						40				6,30	8,50	11,05	14,05	17,50	21,50	26,10	31,50	33,50						50				4,65	6,55	8,70	11,20	14,05	17,40	21,20	25,60	27,50					P	30				4,28	4,88	5,45	5,95	6,35	6,65	6,80	6,75	6,65						40				4,31	5,00	5,75	6,40	7,05	7,60	8,00	8,30	8,35						50				4,25	5,05	5,85	6,70	7,50	8,25	8,90	9,50	9,65				D3SC-75X ⁽³⁾	Q	30		5,50	7,30	9,40	11,85	14,75	18,10	22,10	26,60									40		3,25	5,90	7,70	9,85	12,40	15,40	18,90	22,90									50		2,04	3,25	6,05	7,95	10,15	12,75	15,80	19,40								P	30		3,95	4,65	5,35	6,10	6,85	7,60	8,40	9,25									40		3,75	4,53	5,35	6,20	7,05	7,95	8,95	9,95									50		3,49	4,37	5,30	6,25	7,25	8,35	9,50	10,70							D3SC-100X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				9,75	12,60	16,00	20,00	24,80	30,50	36,50	44,00	47,00						40				7,85	10,35	13,35	16,80	21,00	25,70	31,00	37,50	40,50						50				6,10	8,25	10,75	13,65	17,10	21,10	25,70	31,00	33,50					P	30				5,20	5,85	6,45	7,00	7,50	7,90	8,15	8,25	8,25						40				5,35	6,10	6,90	7,70	8,40	9,10	9,65	10,10	10,20						50				5,40	6,25	7,20	8,15	9,05	9,95	10,80	11,50	11,80				D3SS-100X ⁽³⁾	Q	30	4,10	7,35	9,95	13,00	16,60	20,90	25,80	31,50	38,00									40	2,68	4,50	8,15	10,80	13,95	17,60	21,90	26,80	32,50									50		3,00	4,80	8,75	11,35	14,45	18,00	22,20	27,00								P	30	4,32	5,15	6,05	7,00	7,95	8,95	9,85	10,70	11,40									40	4,42	5,20	6,15	7,20	8,35	9,50	10,70	11,80	12,90									50		5,40	6,35	7,45	8,70	10,00	11,40	12,80	14,20							D3SS-150X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				13,75	17,50	21,90	27,10	33,00	40,00	48,50	57,50	61,50						40				11,35	14,65	18,60	23,10	28,30	34,50	41,50	49,00	52,50						50				9,00	11,90	15,20	19,00	23,40	28,50	34,50	41,00	44,00					P	30				7,30	8,20	9,05	9,85	10,50	11,20	11,80	12,20	12,40						40				7,60	8,75	9,80	10,80	11,80	12,70	13,50	14,30	14,50						50				7,65	9,00	10,30	11,60	12,80	14,00	15,10	16,10	16,50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	P	30	2,70	3,31	3,93	4,54	5,15	5,70	6,20	6,70	7,15									40	2,58	3,27	3,98	4,71	5,45	6,15	6,85	7,55	8,20									50		3,17	3,96	4,78	5,60	6,45	7,35	8,20	9,05							D3SA-75X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				7,95	10,45	13,35	16,80	20,80	25,40	30,50	37,00	39,50						40				6,30	8,50	11,05	14,05	17,50	21,50	26,10	31,50	33,50						50				4,65	6,55	8,70	11,20	14,05	17,40	21,20	25,60	27,50					P	30				4,28	4,88	5,45	5,95	6,35	6,65	6,80	6,75	6,65						40				4,31	5,00	5,75	6,40	7,05	7,60	8,00	8,30	8,35						50				4,25	5,05	5,85	6,70	7,50	8,25	8,90	9,50	9,65				D3SC-75X ⁽³⁾	Q	30		5,50	7,30	9,40	11,85	14,75	18,10	22,10	26,60									40		3,25	5,90	7,70	9,85	12,40	15,40	18,90	22,90									50		2,04	3,25	6,05	7,95	10,15	12,75	15,80	19,40								P	30		3,95	4,65	5,35	6,10	6,85	7,60	8,40	9,25									40		3,75	4,53	5,35	6,20	7,05	7,95	8,95	9,95									50		3,49	4,37	5,30	6,25	7,25	8,35	9,50	10,70							D3SC-100X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				9,75	12,60	16,00	20,00	24,80	30,50	36,50	44,00	47,00						40				7,85	10,35	13,35	16,80	21,00	25,70	31,00	37,50	40,50						50				6,10	8,25	10,75	13,65	17,10	21,10	25,70	31,00	33,50					P	30				5,20	5,85	6,45	7,00	7,50	7,90	8,15	8,25	8,25						40				5,35	6,10	6,90	7,70	8,40	9,10	9,65	10,10	10,20						50				5,40	6,25	7,20	8,15	9,05	9,95	10,80	11,50	11,80				D3SS-100X ⁽³⁾	Q	30	4,10	7,35	9,95	13,00	16,60	20,90	25,80	31,50	38,00									40	2,68	4,50	8,15	10,80	13,95	17,60	21,90	26,80	32,50									50		3,00	4,80	8,75	11,35	14,45	18,00	22,20	27,00								P	30	4,32	5,15	6,05	7,00	7,95	8,95	9,85	10,70	11,40									40	4,42	5,20	6,15	7,20	8,35	9,50	10,70	11,80	12,90									50		5,40	6,35	7,45	8,70	10,00	11,40	12,80	14,20							D3SS-150X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				13,75	17,50	21,90	27,10	33,00	40,00	48,50	57,50	61,50						40				11,35	14,65	18,60	23,10	28,30	34,50	41,50	49,00	52,50						50				9,00	11,90	15,20	19,00	23,40	28,50	34,50	41,00	44,00					P	30				7,30	8,20	9,05	9,85	10,50	11,20	11,80	12,20	12,40						40				7,60	8,75	9,80	10,80	11,80	12,70	13,50	14,30	14,50						50				7,65	9,00	10,30	11,60	12,80	14,00	15,10	16,10	16,50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		40	2,58	3,27	3,98	4,71	5,45	6,15	6,85	7,55	8,20									50		3,17	3,96	4,78	5,60	6,45	7,35	8,20	9,05							D3SA-75X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				7,95	10,45	13,35	16,80	20,80	25,40	30,50	37,00	39,50						40				6,30	8,50	11,05	14,05	17,50	21,50	26,10	31,50	33,50						50				4,65	6,55	8,70	11,20	14,05	17,40	21,20	25,60	27,50					P	30				4,28	4,88	5,45	5,95	6,35	6,65	6,80	6,75	6,65						40				4,31	5,00	5,75	6,40	7,05	7,60	8,00	8,30	8,35						50				4,25	5,05	5,85	6,70	7,50	8,25	8,90	9,50	9,65				D3SC-75X ⁽³⁾	Q	30		5,50	7,30	9,40	11,85	14,75	18,10	22,10	26,60									40		3,25	5,90	7,70	9,85	12,40	15,40	18,90	22,90									50		2,04	3,25	6,05	7,95	10,15	12,75	15,80	19,40								P	30		3,95	4,65	5,35	6,10	6,85	7,60	8,40	9,25									40		3,75	4,53	5,35	6,20	7,05	7,95	8,95	9,95									50		3,49	4,37	5,30	6,25	7,25	8,35	9,50	10,70							D3SC-100X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				9,75	12,60	16,00	20,00	24,80	30,50	36,50	44,00	47,00						40				7,85	10,35	13,35	16,80	21,00	25,70	31,00	37,50	40,50						50				6,10	8,25	10,75	13,65	17,10	21,10	25,70	31,00	33,50					P	30				5,20	5,85	6,45	7,00	7,50	7,90	8,15	8,25	8,25						40				5,35	6,10	6,90	7,70	8,40	9,10	9,65	10,10	10,20						50				5,40	6,25	7,20	8,15	9,05	9,95	10,80	11,50	11,80				D3SS-100X ⁽³⁾	Q	30	4,10	7,35	9,95	13,00	16,60	20,90	25,80	31,50	38,00									40	2,68	4,50	8,15	10,80	13,95	17,60	21,90	26,80	32,50									50		3,00	4,80	8,75	11,35	14,45	18,00	22,20	27,00								P	30	4,32	5,15	6,05	7,00	7,95	8,95	9,85	10,70	11,40									40	4,42	5,20	6,15	7,20	8,35	9,50	10,70	11,80	12,90									50		5,40	6,35	7,45	8,70	10,00	11,40	12,80	14,20							D3SS-150X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				13,75	17,50	21,90	27,10	33,00	40,00	48,50	57,50	61,50						40				11,35	14,65	18,60	23,10	28,30	34,50	41,50	49,00	52,50						50				9,00	11,90	15,20	19,00	23,40	28,50	34,50	41,00	44,00					P	30				7,30	8,20	9,05	9,85	10,50	11,20	11,80	12,20	12,40						40				7,60	8,75	9,80	10,80	11,80	12,70	13,50	14,30	14,50						50				7,65	9,00	10,30	11,60	12,80	14,00	15,10	16,10	16,50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		50		3,17	3,96	4,78	5,60	6,45	7,35	8,20	9,05							D3SA-75X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				7,95	10,45	13,35	16,80	20,80	25,40	30,50	37,00	39,50						40				6,30	8,50	11,05	14,05	17,50	21,50	26,10	31,50	33,50						50				4,65	6,55	8,70	11,20	14,05	17,40	21,20	25,60	27,50					P	30				4,28	4,88	5,45	5,95	6,35	6,65	6,80	6,75	6,65						40				4,31	5,00	5,75	6,40	7,05	7,60	8,00	8,30	8,35						50				4,25	5,05	5,85	6,70	7,50	8,25	8,90	9,50	9,65				D3SC-75X ⁽³⁾	Q	30		5,50	7,30	9,40	11,85	14,75	18,10	22,10	26,60									40		3,25	5,90	7,70	9,85	12,40	15,40	18,90	22,90									50		2,04	3,25	6,05	7,95	10,15	12,75	15,80	19,40								P	30		3,95	4,65	5,35	6,10	6,85	7,60	8,40	9,25									40		3,75	4,53	5,35	6,20	7,05	7,95	8,95	9,95									50		3,49	4,37	5,30	6,25	7,25	8,35	9,50	10,70							D3SC-100X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				9,75	12,60	16,00	20,00	24,80	30,50	36,50	44,00	47,00						40				7,85	10,35	13,35	16,80	21,00	25,70	31,00	37,50	40,50						50				6,10	8,25	10,75	13,65	17,10	21,10	25,70	31,00	33,50					P	30				5,20	5,85	6,45	7,00	7,50	7,90	8,15	8,25	8,25						40				5,35	6,10	6,90	7,70	8,40	9,10	9,65	10,10	10,20						50				5,40	6,25	7,20	8,15	9,05	9,95	10,80	11,50	11,80				D3SS-100X ⁽³⁾	Q	30	4,10	7,35	9,95	13,00	16,60	20,90	25,80	31,50	38,00									40	2,68	4,50	8,15	10,80	13,95	17,60	21,90	26,80	32,50									50		3,00	4,80	8,75	11,35	14,45	18,00	22,20	27,00								P	30	4,32	5,15	6,05	7,00	7,95	8,95	9,85	10,70	11,40									40	4,42	5,20	6,15	7,20	8,35	9,50	10,70	11,80	12,90									50		5,40	6,35	7,45	8,70	10,00	11,40	12,80	14,20							D3SS-150X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				13,75	17,50	21,90	27,10	33,00	40,00	48,50	57,50	61,50						40				11,35	14,65	18,60	23,10	28,30	34,50	41,50	49,00	52,50						50				9,00	11,90	15,20	19,00	23,40	28,50	34,50	41,00	44,00					P	30				7,30	8,20	9,05	9,85	10,50	11,20	11,80	12,20	12,40						40				7,60	8,75	9,80	10,80	11,80	12,70	13,50	14,30	14,50						50				7,65	9,00	10,30	11,60	12,80	14,00	15,10	16,10	16,50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
D3SA-75X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				7,95	10,45	13,35	16,80	20,80	25,40	30,50	37,00	39,50						40				6,30	8,50	11,05	14,05	17,50	21,50	26,10	31,50	33,50						50				4,65	6,55	8,70	11,20	14,05	17,40	21,20	25,60	27,50					P	30				4,28	4,88	5,45	5,95	6,35	6,65	6,80	6,75	6,65						40				4,31	5,00	5,75	6,40	7,05	7,60	8,00	8,30	8,35						50				4,25	5,05	5,85	6,70	7,50	8,25	8,90	9,50	9,65				D3SC-75X ⁽³⁾	Q	30		5,50	7,30	9,40	11,85	14,75	18,10	22,10	26,60									40		3,25	5,90	7,70	9,85	12,40	15,40	18,90	22,90									50		2,04	3,25	6,05	7,95	10,15	12,75	15,80	19,40								P	30		3,95	4,65	5,35	6,10	6,85	7,60	8,40	9,25									40		3,75	4,53	5,35	6,20	7,05	7,95	8,95	9,95									50		3,49	4,37	5,30	6,25	7,25	8,35	9,50	10,70							D3SC-100X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				9,75	12,60	16,00	20,00	24,80	30,50	36,50	44,00	47,00						40				7,85	10,35	13,35	16,80	21,00	25,70	31,00	37,50	40,50						50				6,10	8,25	10,75	13,65	17,10	21,10	25,70	31,00	33,50					P	30				5,20	5,85	6,45	7,00	7,50	7,90	8,15	8,25	8,25						40				5,35	6,10	6,90	7,70	8,40	9,10	9,65	10,10	10,20						50				5,40	6,25	7,20	8,15	9,05	9,95	10,80	11,50	11,80				D3SS-100X ⁽³⁾	Q	30	4,10	7,35	9,95	13,00	16,60	20,90	25,80	31,50	38,00									40	2,68	4,50	8,15	10,80	13,95	17,60	21,90	26,80	32,50									50		3,00	4,80	8,75	11,35	14,45	18,00	22,20	27,00								P	30	4,32	5,15	6,05	7,00	7,95	8,95	9,85	10,70	11,40									40	4,42	5,20	6,15	7,20	8,35	9,50	10,70	11,80	12,90									50		5,40	6,35	7,45	8,70	10,00	11,40	12,80	14,20							D3SS-150X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				13,75	17,50	21,90	27,10	33,00	40,00	48,50	57,50	61,50						40				11,35	14,65	18,60	23,10	28,30	34,50	41,50	49,00	52,50						50				9,00	11,90	15,20	19,00	23,40	28,50	34,50	41,00	44,00					P	30				7,30	8,20	9,05	9,85	10,50	11,20	11,80	12,20	12,40						40				7,60	8,75	9,80	10,80	11,80	12,70	13,50	14,30	14,50						50				7,65	9,00	10,30	11,60	12,80	14,00	15,10	16,10	16,50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		40				6,30	8,50	11,05	14,05	17,50	21,50	26,10	31,50	33,50						50				4,65	6,55	8,70	11,20	14,05	17,40	21,20	25,60	27,50					P	30				4,28	4,88	5,45	5,95	6,35	6,65	6,80	6,75	6,65						40				4,31	5,00	5,75	6,40	7,05	7,60	8,00	8,30	8,35						50				4,25	5,05	5,85	6,70	7,50	8,25	8,90	9,50	9,65				D3SC-75X ⁽³⁾	Q	30		5,50	7,30	9,40	11,85	14,75	18,10	22,10	26,60									40		3,25	5,90	7,70	9,85	12,40	15,40	18,90	22,90									50		2,04	3,25	6,05	7,95	10,15	12,75	15,80	19,40								P	30		3,95	4,65	5,35	6,10	6,85	7,60	8,40	9,25									40		3,75	4,53	5,35	6,20	7,05	7,95	8,95	9,95									50		3,49	4,37	5,30	6,25	7,25	8,35	9,50	10,70							D3SC-100X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				9,75	12,60	16,00	20,00	24,80	30,50	36,50	44,00	47,00						40				7,85	10,35	13,35	16,80	21,00	25,70	31,00	37,50	40,50						50				6,10	8,25	10,75	13,65	17,10	21,10	25,70	31,00	33,50					P	30				5,20	5,85	6,45	7,00	7,50	7,90	8,15	8,25	8,25						40				5,35	6,10	6,90	7,70	8,40	9,10	9,65	10,10	10,20						50				5,40	6,25	7,20	8,15	9,05	9,95	10,80	11,50	11,80				D3SS-100X ⁽³⁾	Q	30	4,10	7,35	9,95	13,00	16,60	20,90	25,80	31,50	38,00									40	2,68	4,50	8,15	10,80	13,95	17,60	21,90	26,80	32,50									50		3,00	4,80	8,75	11,35	14,45	18,00	22,20	27,00								P	30	4,32	5,15	6,05	7,00	7,95	8,95	9,85	10,70	11,40									40	4,42	5,20	6,15	7,20	8,35	9,50	10,70	11,80	12,90									50		5,40	6,35	7,45	8,70	10,00	11,40	12,80	14,20							D3SS-150X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				13,75	17,50	21,90	27,10	33,00	40,00	48,50	57,50	61,50						40				11,35	14,65	18,60	23,10	28,30	34,50	41,50	49,00	52,50						50				9,00	11,90	15,20	19,00	23,40	28,50	34,50	41,00	44,00					P	30				7,30	8,20	9,05	9,85	10,50	11,20	11,80	12,20	12,40						40				7,60	8,75	9,80	10,80	11,80	12,70	13,50	14,30	14,50						50				7,65	9,00	10,30	11,60	12,80	14,00	15,10	16,10	16,50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		50				4,65	6,55	8,70	11,20	14,05	17,40	21,20	25,60	27,50					P	30				4,28	4,88	5,45	5,95	6,35	6,65	6,80	6,75	6,65						40				4,31	5,00	5,75	6,40	7,05	7,60	8,00	8,30	8,35						50				4,25	5,05	5,85	6,70	7,50	8,25	8,90	9,50	9,65				D3SC-75X ⁽³⁾	Q	30		5,50	7,30	9,40	11,85	14,75	18,10	22,10	26,60									40		3,25	5,90	7,70	9,85	12,40	15,40	18,90	22,90									50		2,04	3,25	6,05	7,95	10,15	12,75	15,80	19,40								P	30		3,95	4,65	5,35	6,10	6,85	7,60	8,40	9,25									40		3,75	4,53	5,35	6,20	7,05	7,95	8,95	9,95									50		3,49	4,37	5,30	6,25	7,25	8,35	9,50	10,70							D3SC-100X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				9,75	12,60	16,00	20,00	24,80	30,50	36,50	44,00	47,00						40				7,85	10,35	13,35	16,80	21,00	25,70	31,00	37,50	40,50						50				6,10	8,25	10,75	13,65	17,10	21,10	25,70	31,00	33,50					P	30				5,20	5,85	6,45	7,00	7,50	7,90	8,15	8,25	8,25						40				5,35	6,10	6,90	7,70	8,40	9,10	9,65	10,10	10,20						50				5,40	6,25	7,20	8,15	9,05	9,95	10,80	11,50	11,80				D3SS-100X ⁽³⁾	Q	30	4,10	7,35	9,95	13,00	16,60	20,90	25,80	31,50	38,00									40	2,68	4,50	8,15	10,80	13,95	17,60	21,90	26,80	32,50									50		3,00	4,80	8,75	11,35	14,45	18,00	22,20	27,00								P	30	4,32	5,15	6,05	7,00	7,95	8,95	9,85	10,70	11,40									40	4,42	5,20	6,15	7,20	8,35	9,50	10,70	11,80	12,90									50		5,40	6,35	7,45	8,70	10,00	11,40	12,80	14,20							D3SS-150X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				13,75	17,50	21,90	27,10	33,00	40,00	48,50	57,50	61,50						40				11,35	14,65	18,60	23,10	28,30	34,50	41,50	49,00	52,50						50				9,00	11,90	15,20	19,00	23,40	28,50	34,50	41,00	44,00					P	30				7,30	8,20	9,05	9,85	10,50	11,20	11,80	12,20	12,40						40				7,60	8,75	9,80	10,80	11,80	12,70	13,50	14,30	14,50						50				7,65	9,00	10,30	11,60	12,80	14,00	15,10	16,10	16,50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	P	30				4,28	4,88	5,45	5,95	6,35	6,65	6,80	6,75	6,65						40				4,31	5,00	5,75	6,40	7,05	7,60	8,00	8,30	8,35						50				4,25	5,05	5,85	6,70	7,50	8,25	8,90	9,50	9,65				D3SC-75X ⁽³⁾	Q	30		5,50	7,30	9,40	11,85	14,75	18,10	22,10	26,60									40		3,25	5,90	7,70	9,85	12,40	15,40	18,90	22,90									50		2,04	3,25	6,05	7,95	10,15	12,75	15,80	19,40								P	30		3,95	4,65	5,35	6,10	6,85	7,60	8,40	9,25									40		3,75	4,53	5,35	6,20	7,05	7,95	8,95	9,95									50		3,49	4,37	5,30	6,25	7,25	8,35	9,50	10,70							D3SC-100X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				9,75	12,60	16,00	20,00	24,80	30,50	36,50	44,00	47,00						40				7,85	10,35	13,35	16,80	21,00	25,70	31,00	37,50	40,50						50				6,10	8,25	10,75	13,65	17,10	21,10	25,70	31,00	33,50					P	30				5,20	5,85	6,45	7,00	7,50	7,90	8,15	8,25	8,25						40				5,35	6,10	6,90	7,70	8,40	9,10	9,65	10,10	10,20						50				5,40	6,25	7,20	8,15	9,05	9,95	10,80	11,50	11,80				D3SS-100X ⁽³⁾	Q	30	4,10	7,35	9,95	13,00	16,60	20,90	25,80	31,50	38,00									40	2,68	4,50	8,15	10,80	13,95	17,60	21,90	26,80	32,50									50		3,00	4,80	8,75	11,35	14,45	18,00	22,20	27,00								P	30	4,32	5,15	6,05	7,00	7,95	8,95	9,85	10,70	11,40									40	4,42	5,20	6,15	7,20	8,35	9,50	10,70	11,80	12,90									50		5,40	6,35	7,45	8,70	10,00	11,40	12,80	14,20							D3SS-150X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				13,75	17,50	21,90	27,10	33,00	40,00	48,50	57,50	61,50						40				11,35	14,65	18,60	23,10	28,30	34,50	41,50	49,00	52,50						50				9,00	11,90	15,20	19,00	23,40	28,50	34,50	41,00	44,00					P	30				7,30	8,20	9,05	9,85	10,50	11,20	11,80	12,20	12,40						40				7,60	8,75	9,80	10,80	11,80	12,70	13,50	14,30	14,50						50				7,65	9,00	10,30	11,60	12,80	14,00	15,10	16,10	16,50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		40				4,31	5,00	5,75	6,40	7,05	7,60	8,00	8,30	8,35						50				4,25	5,05	5,85	6,70	7,50	8,25	8,90	9,50	9,65				D3SC-75X ⁽³⁾	Q	30		5,50	7,30	9,40	11,85	14,75	18,10	22,10	26,60									40		3,25	5,90	7,70	9,85	12,40	15,40	18,90	22,90									50		2,04	3,25	6,05	7,95	10,15	12,75	15,80	19,40								P	30		3,95	4,65	5,35	6,10	6,85	7,60	8,40	9,25									40		3,75	4,53	5,35	6,20	7,05	7,95	8,95	9,95									50		3,49	4,37	5,30	6,25	7,25	8,35	9,50	10,70							D3SC-100X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				9,75	12,60	16,00	20,00	24,80	30,50	36,50	44,00	47,00						40				7,85	10,35	13,35	16,80	21,00	25,70	31,00	37,50	40,50						50				6,10	8,25	10,75	13,65	17,10	21,10	25,70	31,00	33,50					P	30				5,20	5,85	6,45	7,00	7,50	7,90	8,15	8,25	8,25						40				5,35	6,10	6,90	7,70	8,40	9,10	9,65	10,10	10,20						50				5,40	6,25	7,20	8,15	9,05	9,95	10,80	11,50	11,80				D3SS-100X ⁽³⁾	Q	30	4,10	7,35	9,95	13,00	16,60	20,90	25,80	31,50	38,00									40	2,68	4,50	8,15	10,80	13,95	17,60	21,90	26,80	32,50									50		3,00	4,80	8,75	11,35	14,45	18,00	22,20	27,00								P	30	4,32	5,15	6,05	7,00	7,95	8,95	9,85	10,70	11,40									40	4,42	5,20	6,15	7,20	8,35	9,50	10,70	11,80	12,90									50		5,40	6,35	7,45	8,70	10,00	11,40	12,80	14,20							D3SS-150X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				13,75	17,50	21,90	27,10	33,00	40,00	48,50	57,50	61,50						40				11,35	14,65	18,60	23,10	28,30	34,50	41,50	49,00	52,50						50				9,00	11,90	15,20	19,00	23,40	28,50	34,50	41,00	44,00					P	30				7,30	8,20	9,05	9,85	10,50	11,20	11,80	12,20	12,40						40				7,60	8,75	9,80	10,80	11,80	12,70	13,50	14,30	14,50						50				7,65	9,00	10,30	11,60	12,80	14,00	15,10	16,10	16,50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		50				4,25	5,05	5,85	6,70	7,50	8,25	8,90	9,50	9,65				D3SC-75X ⁽³⁾	Q	30		5,50	7,30	9,40	11,85	14,75	18,10	22,10	26,60									40		3,25	5,90	7,70	9,85	12,40	15,40	18,90	22,90									50		2,04	3,25	6,05	7,95	10,15	12,75	15,80	19,40								P	30		3,95	4,65	5,35	6,10	6,85	7,60	8,40	9,25									40		3,75	4,53	5,35	6,20	7,05	7,95	8,95	9,95									50		3,49	4,37	5,30	6,25	7,25	8,35	9,50	10,70							D3SC-100X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				9,75	12,60	16,00	20,00	24,80	30,50	36,50	44,00	47,00						40				7,85	10,35	13,35	16,80	21,00	25,70	31,00	37,50	40,50						50				6,10	8,25	10,75	13,65	17,10	21,10	25,70	31,00	33,50					P	30				5,20	5,85	6,45	7,00	7,50	7,90	8,15	8,25	8,25						40				5,35	6,10	6,90	7,70	8,40	9,10	9,65	10,10	10,20						50				5,40	6,25	7,20	8,15	9,05	9,95	10,80	11,50	11,80				D3SS-100X ⁽³⁾	Q	30	4,10	7,35	9,95	13,00	16,60	20,90	25,80	31,50	38,00									40	2,68	4,50	8,15	10,80	13,95	17,60	21,90	26,80	32,50									50		3,00	4,80	8,75	11,35	14,45	18,00	22,20	27,00								P	30	4,32	5,15	6,05	7,00	7,95	8,95	9,85	10,70	11,40									40	4,42	5,20	6,15	7,20	8,35	9,50	10,70	11,80	12,90									50		5,40	6,35	7,45	8,70	10,00	11,40	12,80	14,20							D3SS-150X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				13,75	17,50	21,90	27,10	33,00	40,00	48,50	57,50	61,50						40				11,35	14,65	18,60	23,10	28,30	34,50	41,50	49,00	52,50						50				9,00	11,90	15,20	19,00	23,40	28,50	34,50	41,00	44,00					P	30				7,30	8,20	9,05	9,85	10,50	11,20	11,80	12,20	12,40						40				7,60	8,75	9,80	10,80	11,80	12,70	13,50	14,30	14,50						50				7,65	9,00	10,30	11,60	12,80	14,00	15,10	16,10	16,50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
D3SC-75X ⁽³⁾	Q	30		5,50	7,30	9,40	11,85	14,75	18,10	22,10	26,60									40		3,25	5,90	7,70	9,85	12,40	15,40	18,90	22,90									50		2,04	3,25	6,05	7,95	10,15	12,75	15,80	19,40								P	30		3,95	4,65	5,35	6,10	6,85	7,60	8,40	9,25									40		3,75	4,53	5,35	6,20	7,05	7,95	8,95	9,95									50		3,49	4,37	5,30	6,25	7,25	8,35	9,50	10,70							D3SC-100X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				9,75	12,60	16,00	20,00	24,80	30,50	36,50	44,00	47,00						40				7,85	10,35	13,35	16,80	21,00	25,70	31,00	37,50	40,50						50				6,10	8,25	10,75	13,65	17,10	21,10	25,70	31,00	33,50					P	30				5,20	5,85	6,45	7,00	7,50	7,90	8,15	8,25	8,25						40				5,35	6,10	6,90	7,70	8,40	9,10	9,65	10,10	10,20						50				5,40	6,25	7,20	8,15	9,05	9,95	10,80	11,50	11,80				D3SS-100X ⁽³⁾	Q	30	4,10	7,35	9,95	13,00	16,60	20,90	25,80	31,50	38,00									40	2,68	4,50	8,15	10,80	13,95	17,60	21,90	26,80	32,50									50		3,00	4,80	8,75	11,35	14,45	18,00	22,20	27,00								P	30	4,32	5,15	6,05	7,00	7,95	8,95	9,85	10,70	11,40									40	4,42	5,20	6,15	7,20	8,35	9,50	10,70	11,80	12,90									50		5,40	6,35	7,45	8,70	10,00	11,40	12,80	14,20							D3SS-150X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				13,75	17,50	21,90	27,10	33,00	40,00	48,50	57,50	61,50						40				11,35	14,65	18,60	23,10	28,30	34,50	41,50	49,00	52,50						50				9,00	11,90	15,20	19,00	23,40	28,50	34,50	41,00	44,00					P	30				7,30	8,20	9,05	9,85	10,50	11,20	11,80	12,20	12,40						40				7,60	8,75	9,80	10,80	11,80	12,70	13,50	14,30	14,50						50				7,65	9,00	10,30	11,60	12,80	14,00	15,10	16,10	16,50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		40		3,25	5,90	7,70	9,85	12,40	15,40	18,90	22,90									50		2,04	3,25	6,05	7,95	10,15	12,75	15,80	19,40								P	30		3,95	4,65	5,35	6,10	6,85	7,60	8,40	9,25									40		3,75	4,53	5,35	6,20	7,05	7,95	8,95	9,95									50		3,49	4,37	5,30	6,25	7,25	8,35	9,50	10,70							D3SC-100X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				9,75	12,60	16,00	20,00	24,80	30,50	36,50	44,00	47,00						40				7,85	10,35	13,35	16,80	21,00	25,70	31,00	37,50	40,50						50				6,10	8,25	10,75	13,65	17,10	21,10	25,70	31,00	33,50					P	30				5,20	5,85	6,45	7,00	7,50	7,90	8,15	8,25	8,25						40				5,35	6,10	6,90	7,70	8,40	9,10	9,65	10,10	10,20						50				5,40	6,25	7,20	8,15	9,05	9,95	10,80	11,50	11,80				D3SS-100X ⁽³⁾	Q	30	4,10	7,35	9,95	13,00	16,60	20,90	25,80	31,50	38,00									40	2,68	4,50	8,15	10,80	13,95	17,60	21,90	26,80	32,50									50		3,00	4,80	8,75	11,35	14,45	18,00	22,20	27,00								P	30	4,32	5,15	6,05	7,00	7,95	8,95	9,85	10,70	11,40									40	4,42	5,20	6,15	7,20	8,35	9,50	10,70	11,80	12,90									50		5,40	6,35	7,45	8,70	10,00	11,40	12,80	14,20							D3SS-150X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				13,75	17,50	21,90	27,10	33,00	40,00	48,50	57,50	61,50						40				11,35	14,65	18,60	23,10	28,30	34,50	41,50	49,00	52,50						50				9,00	11,90	15,20	19,00	23,40	28,50	34,50	41,00	44,00					P	30				7,30	8,20	9,05	9,85	10,50	11,20	11,80	12,20	12,40						40				7,60	8,75	9,80	10,80	11,80	12,70	13,50	14,30	14,50						50				7,65	9,00	10,30	11,60	12,80	14,00	15,10	16,10	16,50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		50		2,04	3,25	6,05	7,95	10,15	12,75	15,80	19,40								P	30		3,95	4,65	5,35	6,10	6,85	7,60	8,40	9,25									40		3,75	4,53	5,35	6,20	7,05	7,95	8,95	9,95									50		3,49	4,37	5,30	6,25	7,25	8,35	9,50	10,70							D3SC-100X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				9,75	12,60	16,00	20,00	24,80	30,50	36,50	44,00	47,00						40				7,85	10,35	13,35	16,80	21,00	25,70	31,00	37,50	40,50						50				6,10	8,25	10,75	13,65	17,10	21,10	25,70	31,00	33,50					P	30				5,20	5,85	6,45	7,00	7,50	7,90	8,15	8,25	8,25						40				5,35	6,10	6,90	7,70	8,40	9,10	9,65	10,10	10,20						50				5,40	6,25	7,20	8,15	9,05	9,95	10,80	11,50	11,80				D3SS-100X ⁽³⁾	Q	30	4,10	7,35	9,95	13,00	16,60	20,90	25,80	31,50	38,00									40	2,68	4,50	8,15	10,80	13,95	17,60	21,90	26,80	32,50									50		3,00	4,80	8,75	11,35	14,45	18,00	22,20	27,00								P	30	4,32	5,15	6,05	7,00	7,95	8,95	9,85	10,70	11,40									40	4,42	5,20	6,15	7,20	8,35	9,50	10,70	11,80	12,90									50		5,40	6,35	7,45	8,70	10,00	11,40	12,80	14,20							D3SS-150X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				13,75	17,50	21,90	27,10	33,00	40,00	48,50	57,50	61,50						40				11,35	14,65	18,60	23,10	28,30	34,50	41,50	49,00	52,50						50				9,00	11,90	15,20	19,00	23,40	28,50	34,50	41,00	44,00					P	30				7,30	8,20	9,05	9,85	10,50	11,20	11,80	12,20	12,40						40				7,60	8,75	9,80	10,80	11,80	12,70	13,50	14,30	14,50						50				7,65	9,00	10,30	11,60	12,80	14,00	15,10	16,10	16,50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	P	30		3,95	4,65	5,35	6,10	6,85	7,60	8,40	9,25									40		3,75	4,53	5,35	6,20	7,05	7,95	8,95	9,95									50		3,49	4,37	5,30	6,25	7,25	8,35	9,50	10,70							D3SC-100X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				9,75	12,60	16,00	20,00	24,80	30,50	36,50	44,00	47,00						40				7,85	10,35	13,35	16,80	21,00	25,70	31,00	37,50	40,50						50				6,10	8,25	10,75	13,65	17,10	21,10	25,70	31,00	33,50					P	30				5,20	5,85	6,45	7,00	7,50	7,90	8,15	8,25	8,25						40				5,35	6,10	6,90	7,70	8,40	9,10	9,65	10,10	10,20						50				5,40	6,25	7,20	8,15	9,05	9,95	10,80	11,50	11,80				D3SS-100X ⁽³⁾	Q	30	4,10	7,35	9,95	13,00	16,60	20,90	25,80	31,50	38,00									40	2,68	4,50	8,15	10,80	13,95	17,60	21,90	26,80	32,50									50		3,00	4,80	8,75	11,35	14,45	18,00	22,20	27,00								P	30	4,32	5,15	6,05	7,00	7,95	8,95	9,85	10,70	11,40									40	4,42	5,20	6,15	7,20	8,35	9,50	10,70	11,80	12,90									50		5,40	6,35	7,45	8,70	10,00	11,40	12,80	14,20							D3SS-150X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				13,75	17,50	21,90	27,10	33,00	40,00	48,50	57,50	61,50						40				11,35	14,65	18,60	23,10	28,30	34,50	41,50	49,00	52,50						50				9,00	11,90	15,20	19,00	23,40	28,50	34,50	41,00	44,00					P	30				7,30	8,20	9,05	9,85	10,50	11,20	11,80	12,20	12,40						40				7,60	8,75	9,80	10,80	11,80	12,70	13,50	14,30	14,50						50				7,65	9,00	10,30	11,60	12,80	14,00	15,10	16,10	16,50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		40		3,75	4,53	5,35	6,20	7,05	7,95	8,95	9,95									50		3,49	4,37	5,30	6,25	7,25	8,35	9,50	10,70							D3SC-100X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				9,75	12,60	16,00	20,00	24,80	30,50	36,50	44,00	47,00						40				7,85	10,35	13,35	16,80	21,00	25,70	31,00	37,50	40,50						50				6,10	8,25	10,75	13,65	17,10	21,10	25,70	31,00	33,50					P	30				5,20	5,85	6,45	7,00	7,50	7,90	8,15	8,25	8,25						40				5,35	6,10	6,90	7,70	8,40	9,10	9,65	10,10	10,20						50				5,40	6,25	7,20	8,15	9,05	9,95	10,80	11,50	11,80				D3SS-100X ⁽³⁾	Q	30	4,10	7,35	9,95	13,00	16,60	20,90	25,80	31,50	38,00									40	2,68	4,50	8,15	10,80	13,95	17,60	21,90	26,80	32,50									50		3,00	4,80	8,75	11,35	14,45	18,00	22,20	27,00								P	30	4,32	5,15	6,05	7,00	7,95	8,95	9,85	10,70	11,40									40	4,42	5,20	6,15	7,20	8,35	9,50	10,70	11,80	12,90									50		5,40	6,35	7,45	8,70	10,00	11,40	12,80	14,20							D3SS-150X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				13,75	17,50	21,90	27,10	33,00	40,00	48,50	57,50	61,50						40				11,35	14,65	18,60	23,10	28,30	34,50	41,50	49,00	52,50						50				9,00	11,90	15,20	19,00	23,40	28,50	34,50	41,00	44,00					P	30				7,30	8,20	9,05	9,85	10,50	11,20	11,80	12,20	12,40						40				7,60	8,75	9,80	10,80	11,80	12,70	13,50	14,30	14,50						50				7,65	9,00	10,30	11,60	12,80	14,00	15,10	16,10	16,50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		50		3,49	4,37	5,30	6,25	7,25	8,35	9,50	10,70							D3SC-100X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				9,75	12,60	16,00	20,00	24,80	30,50	36,50	44,00	47,00						40				7,85	10,35	13,35	16,80	21,00	25,70	31,00	37,50	40,50						50				6,10	8,25	10,75	13,65	17,10	21,10	25,70	31,00	33,50					P	30				5,20	5,85	6,45	7,00	7,50	7,90	8,15	8,25	8,25						40				5,35	6,10	6,90	7,70	8,40	9,10	9,65	10,10	10,20						50				5,40	6,25	7,20	8,15	9,05	9,95	10,80	11,50	11,80				D3SS-100X ⁽³⁾	Q	30	4,10	7,35	9,95	13,00	16,60	20,90	25,80	31,50	38,00									40	2,68	4,50	8,15	10,80	13,95	17,60	21,90	26,80	32,50									50		3,00	4,80	8,75	11,35	14,45	18,00	22,20	27,00								P	30	4,32	5,15	6,05	7,00	7,95	8,95	9,85	10,70	11,40									40	4,42	5,20	6,15	7,20	8,35	9,50	10,70	11,80	12,90									50		5,40	6,35	7,45	8,70	10,00	11,40	12,80	14,20							D3SS-150X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				13,75	17,50	21,90	27,10	33,00	40,00	48,50	57,50	61,50						40				11,35	14,65	18,60	23,10	28,30	34,50	41,50	49,00	52,50						50				9,00	11,90	15,20	19,00	23,40	28,50	34,50	41,00	44,00					P	30				7,30	8,20	9,05	9,85	10,50	11,20	11,80	12,20	12,40						40				7,60	8,75	9,80	10,80	11,80	12,70	13,50	14,30	14,50						50				7,65	9,00	10,30	11,60	12,80	14,00	15,10	16,10	16,50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
D3SC-100X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				9,75	12,60	16,00	20,00	24,80	30,50	36,50	44,00	47,00						40				7,85	10,35	13,35	16,80	21,00	25,70	31,00	37,50	40,50						50				6,10	8,25	10,75	13,65	17,10	21,10	25,70	31,00	33,50					P	30				5,20	5,85	6,45	7,00	7,50	7,90	8,15	8,25	8,25						40				5,35	6,10	6,90	7,70	8,40	9,10	9,65	10,10	10,20						50				5,40	6,25	7,20	8,15	9,05	9,95	10,80	11,50	11,80				D3SS-100X ⁽³⁾	Q	30	4,10	7,35	9,95	13,00	16,60	20,90	25,80	31,50	38,00									40	2,68	4,50	8,15	10,80	13,95	17,60	21,90	26,80	32,50									50		3,00	4,80	8,75	11,35	14,45	18,00	22,20	27,00								P	30	4,32	5,15	6,05	7,00	7,95	8,95	9,85	10,70	11,40									40	4,42	5,20	6,15	7,20	8,35	9,50	10,70	11,80	12,90									50		5,40	6,35	7,45	8,70	10,00	11,40	12,80	14,20							D3SS-150X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				13,75	17,50	21,90	27,10	33,00	40,00	48,50	57,50	61,50						40				11,35	14,65	18,60	23,10	28,30	34,50	41,50	49,00	52,50						50				9,00	11,90	15,20	19,00	23,40	28,50	34,50	41,00	44,00					P	30				7,30	8,20	9,05	9,85	10,50	11,20	11,80	12,20	12,40						40				7,60	8,75	9,80	10,80	11,80	12,70	13,50	14,30	14,50						50				7,65	9,00	10,30	11,60	12,80	14,00	15,10	16,10	16,50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		40				7,85	10,35	13,35	16,80	21,00	25,70	31,00	37,50	40,50						50				6,10	8,25	10,75	13,65	17,10	21,10	25,70	31,00	33,50					P	30				5,20	5,85	6,45	7,00	7,50	7,90	8,15	8,25	8,25						40				5,35	6,10	6,90	7,70	8,40	9,10	9,65	10,10	10,20						50				5,40	6,25	7,20	8,15	9,05	9,95	10,80	11,50	11,80				D3SS-100X ⁽³⁾	Q	30	4,10	7,35	9,95	13,00	16,60	20,90	25,80	31,50	38,00									40	2,68	4,50	8,15	10,80	13,95	17,60	21,90	26,80	32,50									50		3,00	4,80	8,75	11,35	14,45	18,00	22,20	27,00								P	30	4,32	5,15	6,05	7,00	7,95	8,95	9,85	10,70	11,40									40	4,42	5,20	6,15	7,20	8,35	9,50	10,70	11,80	12,90									50		5,40	6,35	7,45	8,70	10,00	11,40	12,80	14,20							D3SS-150X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				13,75	17,50	21,90	27,10	33,00	40,00	48,50	57,50	61,50						40				11,35	14,65	18,60	23,10	28,30	34,50	41,50	49,00	52,50						50				9,00	11,90	15,20	19,00	23,40	28,50	34,50	41,00	44,00					P	30				7,30	8,20	9,05	9,85	10,50	11,20	11,80	12,20	12,40						40				7,60	8,75	9,80	10,80	11,80	12,70	13,50	14,30	14,50						50				7,65	9,00	10,30	11,60	12,80	14,00	15,10	16,10	16,50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		50				6,10	8,25	10,75	13,65	17,10	21,10	25,70	31,00	33,50					P	30				5,20	5,85	6,45	7,00	7,50	7,90	8,15	8,25	8,25						40				5,35	6,10	6,90	7,70	8,40	9,10	9,65	10,10	10,20						50				5,40	6,25	7,20	8,15	9,05	9,95	10,80	11,50	11,80				D3SS-100X ⁽³⁾	Q	30	4,10	7,35	9,95	13,00	16,60	20,90	25,80	31,50	38,00									40	2,68	4,50	8,15	10,80	13,95	17,60	21,90	26,80	32,50									50		3,00	4,80	8,75	11,35	14,45	18,00	22,20	27,00								P	30	4,32	5,15	6,05	7,00	7,95	8,95	9,85	10,70	11,40									40	4,42	5,20	6,15	7,20	8,35	9,50	10,70	11,80	12,90									50		5,40	6,35	7,45	8,70	10,00	11,40	12,80	14,20							D3SS-150X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				13,75	17,50	21,90	27,10	33,00	40,00	48,50	57,50	61,50						40				11,35	14,65	18,60	23,10	28,30	34,50	41,50	49,00	52,50						50				9,00	11,90	15,20	19,00	23,40	28,50	34,50	41,00	44,00					P	30				7,30	8,20	9,05	9,85	10,50	11,20	11,80	12,20	12,40						40				7,60	8,75	9,80	10,80	11,80	12,70	13,50	14,30	14,50						50				7,65	9,00	10,30	11,60	12,80	14,00	15,10	16,10	16,50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	P	30				5,20	5,85	6,45	7,00	7,50	7,90	8,15	8,25	8,25						40				5,35	6,10	6,90	7,70	8,40	9,10	9,65	10,10	10,20						50				5,40	6,25	7,20	8,15	9,05	9,95	10,80	11,50	11,80				D3SS-100X ⁽³⁾	Q	30	4,10	7,35	9,95	13,00	16,60	20,90	25,80	31,50	38,00									40	2,68	4,50	8,15	10,80	13,95	17,60	21,90	26,80	32,50									50		3,00	4,80	8,75	11,35	14,45	18,00	22,20	27,00								P	30	4,32	5,15	6,05	7,00	7,95	8,95	9,85	10,70	11,40									40	4,42	5,20	6,15	7,20	8,35	9,50	10,70	11,80	12,90									50		5,40	6,35	7,45	8,70	10,00	11,40	12,80	14,20							D3SS-150X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				13,75	17,50	21,90	27,10	33,00	40,00	48,50	57,50	61,50						40				11,35	14,65	18,60	23,10	28,30	34,50	41,50	49,00	52,50						50				9,00	11,90	15,20	19,00	23,40	28,50	34,50	41,00	44,00					P	30				7,30	8,20	9,05	9,85	10,50	11,20	11,80	12,20	12,40						40				7,60	8,75	9,80	10,80	11,80	12,70	13,50	14,30	14,50						50				7,65	9,00	10,30	11,60	12,80	14,00	15,10	16,10	16,50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		40				5,35	6,10	6,90	7,70	8,40	9,10	9,65	10,10	10,20						50				5,40	6,25	7,20	8,15	9,05	9,95	10,80	11,50	11,80				D3SS-100X ⁽³⁾	Q	30	4,10	7,35	9,95	13,00	16,60	20,90	25,80	31,50	38,00									40	2,68	4,50	8,15	10,80	13,95	17,60	21,90	26,80	32,50									50		3,00	4,80	8,75	11,35	14,45	18,00	22,20	27,00								P	30	4,32	5,15	6,05	7,00	7,95	8,95	9,85	10,70	11,40									40	4,42	5,20	6,15	7,20	8,35	9,50	10,70	11,80	12,90									50		5,40	6,35	7,45	8,70	10,00	11,40	12,80	14,20							D3SS-150X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				13,75	17,50	21,90	27,10	33,00	40,00	48,50	57,50	61,50						40				11,35	14,65	18,60	23,10	28,30	34,50	41,50	49,00	52,50						50				9,00	11,90	15,20	19,00	23,40	28,50	34,50	41,00	44,00					P	30				7,30	8,20	9,05	9,85	10,50	11,20	11,80	12,20	12,40						40				7,60	8,75	9,80	10,80	11,80	12,70	13,50	14,30	14,50						50				7,65	9,00	10,30	11,60	12,80	14,00	15,10	16,10	16,50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		50				5,40	6,25	7,20	8,15	9,05	9,95	10,80	11,50	11,80				D3SS-100X ⁽³⁾	Q	30	4,10	7,35	9,95	13,00	16,60	20,90	25,80	31,50	38,00									40	2,68	4,50	8,15	10,80	13,95	17,60	21,90	26,80	32,50									50		3,00	4,80	8,75	11,35	14,45	18,00	22,20	27,00								P	30	4,32	5,15	6,05	7,00	7,95	8,95	9,85	10,70	11,40									40	4,42	5,20	6,15	7,20	8,35	9,50	10,70	11,80	12,90									50		5,40	6,35	7,45	8,70	10,00	11,40	12,80	14,20							D3SS-150X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				13,75	17,50	21,90	27,10	33,00	40,00	48,50	57,50	61,50						40				11,35	14,65	18,60	23,10	28,30	34,50	41,50	49,00	52,50						50				9,00	11,90	15,20	19,00	23,40	28,50	34,50	41,00	44,00					P	30				7,30	8,20	9,05	9,85	10,50	11,20	11,80	12,20	12,40						40				7,60	8,75	9,80	10,80	11,80	12,70	13,50	14,30	14,50						50				7,65	9,00	10,30	11,60	12,80	14,00	15,10	16,10	16,50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
D3SS-100X ⁽³⁾	Q	30	4,10	7,35	9,95	13,00	16,60	20,90	25,80	31,50	38,00									40	2,68	4,50	8,15	10,80	13,95	17,60	21,90	26,80	32,50									50		3,00	4,80	8,75	11,35	14,45	18,00	22,20	27,00								P	30	4,32	5,15	6,05	7,00	7,95	8,95	9,85	10,70	11,40									40	4,42	5,20	6,15	7,20	8,35	9,50	10,70	11,80	12,90									50		5,40	6,35	7,45	8,70	10,00	11,40	12,80	14,20							D3SS-150X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				13,75	17,50	21,90	27,10	33,00	40,00	48,50	57,50	61,50						40				11,35	14,65	18,60	23,10	28,30	34,50	41,50	49,00	52,50						50				9,00	11,90	15,20	19,00	23,40	28,50	34,50	41,00	44,00					P	30				7,30	8,20	9,05	9,85	10,50	11,20	11,80	12,20	12,40						40				7,60	8,75	9,80	10,80	11,80	12,70	13,50	14,30	14,50						50				7,65	9,00	10,30	11,60	12,80	14,00	15,10	16,10	16,50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		40	2,68	4,50	8,15	10,80	13,95	17,60	21,90	26,80	32,50									50		3,00	4,80	8,75	11,35	14,45	18,00	22,20	27,00								P	30	4,32	5,15	6,05	7,00	7,95	8,95	9,85	10,70	11,40									40	4,42	5,20	6,15	7,20	8,35	9,50	10,70	11,80	12,90									50		5,40	6,35	7,45	8,70	10,00	11,40	12,80	14,20							D3SS-150X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				13,75	17,50	21,90	27,10	33,00	40,00	48,50	57,50	61,50						40				11,35	14,65	18,60	23,10	28,30	34,50	41,50	49,00	52,50						50				9,00	11,90	15,20	19,00	23,40	28,50	34,50	41,00	44,00					P	30				7,30	8,20	9,05	9,85	10,50	11,20	11,80	12,20	12,40						40				7,60	8,75	9,80	10,80	11,80	12,70	13,50	14,30	14,50						50				7,65	9,00	10,30	11,60	12,80	14,00	15,10	16,10	16,50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		50		3,00	4,80	8,75	11,35	14,45	18,00	22,20	27,00								P	30	4,32	5,15	6,05	7,00	7,95	8,95	9,85	10,70	11,40									40	4,42	5,20	6,15	7,20	8,35	9,50	10,70	11,80	12,90									50		5,40	6,35	7,45	8,70	10,00	11,40	12,80	14,20							D3SS-150X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				13,75	17,50	21,90	27,10	33,00	40,00	48,50	57,50	61,50						40				11,35	14,65	18,60	23,10	28,30	34,50	41,50	49,00	52,50						50				9,00	11,90	15,20	19,00	23,40	28,50	34,50	41,00	44,00					P	30				7,30	8,20	9,05	9,85	10,50	11,20	11,80	12,20	12,40						40				7,60	8,75	9,80	10,80	11,80	12,70	13,50	14,30	14,50						50				7,65	9,00	10,30	11,60	12,80	14,00	15,10	16,10	16,50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	P	30	4,32	5,15	6,05	7,00	7,95	8,95	9,85	10,70	11,40									40	4,42	5,20	6,15	7,20	8,35	9,50	10,70	11,80	12,90									50		5,40	6,35	7,45	8,70	10,00	11,40	12,80	14,20							D3SS-150X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				13,75	17,50	21,90	27,10	33,00	40,00	48,50	57,50	61,50						40				11,35	14,65	18,60	23,10	28,30	34,50	41,50	49,00	52,50						50				9,00	11,90	15,20	19,00	23,40	28,50	34,50	41,00	44,00					P	30				7,30	8,20	9,05	9,85	10,50	11,20	11,80	12,20	12,40						40				7,60	8,75	9,80	10,80	11,80	12,70	13,50	14,30	14,50						50				7,65	9,00	10,30	11,60	12,80	14,00	15,10	16,10	16,50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		40	4,42	5,20	6,15	7,20	8,35	9,50	10,70	11,80	12,90									50		5,40	6,35	7,45	8,70	10,00	11,40	12,80	14,20							D3SS-150X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				13,75	17,50	21,90	27,10	33,00	40,00	48,50	57,50	61,50						40				11,35	14,65	18,60	23,10	28,30	34,50	41,50	49,00	52,50						50				9,00	11,90	15,20	19,00	23,40	28,50	34,50	41,00	44,00					P	30				7,30	8,20	9,05	9,85	10,50	11,20	11,80	12,20	12,40						40				7,60	8,75	9,80	10,80	11,80	12,70	13,50	14,30	14,50						50				7,65	9,00	10,30	11,60	12,80	14,00	15,10	16,10	16,50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		50		5,40	6,35	7,45	8,70	10,00	11,40	12,80	14,20							D3SS-150X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				13,75	17,50	21,90	27,10	33,00	40,00	48,50	57,50	61,50						40				11,35	14,65	18,60	23,10	28,30	34,50	41,50	49,00	52,50						50				9,00	11,90	15,20	19,00	23,40	28,50	34,50	41,00	44,00					P	30				7,30	8,20	9,05	9,85	10,50	11,20	11,80	12,20	12,40						40				7,60	8,75	9,80	10,80	11,80	12,70	13,50	14,30	14,50						50				7,65	9,00	10,30	11,60	12,80	14,00	15,10	16,10	16,50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
D3SS-150X <i>Preliminary Data</i>	Q	30				13,75	17,50	21,90	27,10	33,00	40,00	48,50	57,50	61,50						40				11,35	14,65	18,60	23,10	28,30	34,50	41,50	49,00	52,50						50				9,00	11,90	15,20	19,00	23,40	28,50	34,50	41,00	44,00					P	30				7,30	8,20	9,05	9,85	10,50	11,20	11,80	12,20	12,40						40				7,60	8,75	9,80	10,80	11,80	12,70	13,50	14,30	14,50						50				7,65	9,00	10,30	11,60	12,80	14,00	15,10	16,10	16,50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		40				11,35	14,65	18,60	23,10	28,30	34,50	41,50	49,00	52,50						50				9,00	11,90	15,20	19,00	23,40	28,50	34,50	41,00	44,00					P	30				7,30	8,20	9,05	9,85	10,50	11,20	11,80	12,20	12,40						40				7,60	8,75	9,80	10,80	11,80	12,70	13,50	14,30	14,50						50				7,65	9,00	10,30	11,60	12,80	14,00	15,10	16,10	16,50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		50				9,00	11,90	15,20	19,00	23,40	28,50	34,50	41,00	44,00					P	30				7,30	8,20	9,05	9,85	10,50	11,20	11,80	12,20	12,40						40				7,60	8,75	9,80	10,80	11,80	12,70	13,50	14,30	14,50						50				7,65	9,00	10,30	11,60	12,80	14,00	15,10	16,10	16,50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	P	30				7,30	8,20	9,05	9,85	10,50	11,20	11,80	12,20	12,40						40				7,60	8,75	9,80	10,80	11,80	12,70	13,50	14,30	14,50						50				7,65	9,00	10,30	11,60	12,80	14,00	15,10	16,10	16,50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		40				7,60	8,75	9,80	10,80	11,80	12,70	13,50	14,30	14,50						50				7,65	9,00	10,30	11,60	12,80	14,00	15,10	16,10	16,50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		50				7,65	9,00	10,30	11,60	12,80	14,00	15,10	16,10	16,50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									

Q(kW) = Capacity / Puissance / Kälteleistung
P(kW) = Power Input / Puissance absorbée / Leistungsaufnahme

Operating Conditions
Conditions de fonctionnement
Einsatzbedingungen

Suction Gas Return
20°C Gaz aspirés
Sauggastemperatur

10K Suction Superheat / surchauffe / Sauggasüberhitzung

HIGH DISCHARGE TEMP - additional cooling required
Température de refoulement élevée - refroidissement additionnel nécessaire
Druckgastemperatur - Zusatzkühlung notwendig

⁽³⁾ Operating conditions may be restricted; please see Copeland Selection Software for further details.
Les conditions de fonctionnement peuvent être restreintes; veuillez vous référer au logiciel de sélection Copeland pour plus d'informations.
Betriebsbedingungen können eingeschränkt sein; Sehen Sie bitte in dem Copeland Auswahlprogramm "Select" nach weiteren Informationen.

Standard - R404A

S-Series / Série S / S-Familie

50Hz

Compressor Compresseur Verdichter	Cond Temp °C	Evaporating Temperature Température d'évaporation °C Verdampfungstemperatur														
		-50	-45	-40	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	7	10	12,5
D4SA-200X	Q	30			11,00	14,65	18,90	24,00	30,00	37,00	45,00	54,50	65,00	69,50		
		40				11,80	15,60	20,00	25,20	31,00	38,00	46,00	55,00	59,50		
		50				9,05	12,30	16,10	20,30	25,30	31,00	37,50	45,50	48,50		
	P	30			6,50	7,50	8,45	9,30	10,10	10,80	11,40	11,80	11,90	11,90		
		40				7,70	8,85	10,00	11,10	12,10	13,00	13,70	14,30	14,50		
		50				7,80	9,15	10,50	11,90	13,20	14,40	15,50	16,40	16,70		
D4SF-100X ^{(3) (4)}	Q	30	4,85	8,50	11,40	14,95	19,10	24,00	29,80	36,50	44,50					
		40	3,15	5,20	9,30	12,35	15,90	20,20	25,20	31,00	38,00					
		50		3,35	5,30	9,65	12,65	16,20	20,40	25,30	31,00					
	P	30	4,55	5,55	6,60	7,60	8,55	9,45	10,30	10,90	11,40					
		40	4,26	5,45	6,70	7,90	9,10	10,30	11,40	12,40	13,30					
		50		5,15	6,60	8,05	9,50	10,90	12,30	13,70	14,90					
D4SH-250X	Q	30			13,45	18,00	23,30	29,60	37,00	45,50	55,50	67,00	80,50	86,00		
		40				14,60	19,20	24,60	31,00	38,00	46,50	56,50	67,50	72,50		
		50				11,45	15,30	19,70	24,70	30,50	37,50	45,00	54,00	58,00		
	P	30			8,20	9,40	10,60	11,80	12,80	13,70	14,40	15,00	15,20	15,30		
		40				9,95	11,40	12,90	14,30	15,60	16,70	17,80	18,60	18,90		
		50				10,50	12,10	13,80	15,50	17,20	18,70	20,20	21,50	22,00		
D4SL-150X ^{(2) (3) (4)}	Q	30	6,30	11,00	14,85	19,40	24,70	31,00	38,50	46,50	56,50					
		40	4,30	7,00	12,15	16,10	20,60	26,00	32,00	39,50	48,00					
		50		4,75	7,25	12,75	16,50	20,90	26,00	32,00	39,00					
	P	30	6,00	7,20	8,50	9,80	11,10	12,40	13,60	14,70	15,70					
		40	5,80	7,20	8,70	10,20	11,80	13,40	15,00	16,50	18,00					
		50		7,10	8,75	10,50	12,40	14,20	16,10	18,00	19,90					
D6SA-300X	Q	30			15,70	21,00	27,40	35,00	44,00	54,00	66,00	80,00	95,50	102,5		
		40				16,80	22,40	28,90	36,50	45,00	55,50	67,00	80,50	86,50		
		50				12,90	17,60	23,00	29,20	36,50	44,50	54,00	65,00	70,00		
	P	30			9,05	10,70	12,30	13,90	15,30	16,70	17,90	18,80	19,50	19,70		
		40				11,00	12,90	14,80	16,70	18,50	20,10	21,70	23,00	23,40		
		50				11,10	13,30	15,50	17,70	19,90	22,10	24,10	25,90	26,60		
D6SF-200X ^{(2) (3) (4)}	Q	30	6,75	12,25	16,80	22,30	28,80	36,50	45,00	54,50	65,50					
		40	4,45	7,35	13,50	18,20	23,80	30,50	37,50	46,00	55,50					
		50		4,70	7,60	14,25	18,80	24,20	30,50	37,50	45,50					
	P	30	6,35	7,85	9,45	11,10	12,70	14,20	15,60	16,90	17,80					
		40	6,15	7,80	9,60	11,50	13,40	15,30	17,10	18,70	20,20					
		50		7,55	9,55	11,70	13,80	16,00	18,20	20,30	22,20					
D4SJ-300X	Q	30			16,20	21,60	28,00	35,50	44,50	55,00	67,00	80,50	96,50	103,5		
		40				17,50	23,20	29,80	37,50	46,50	57,00	69,00	82,50	88,50		
		50				13,45	18,30	23,90	30,50	38,00	46,50	56,50	68,00	73,00		
	P	30			9,20	10,80	12,50	14,10	15,60	17,00	18,20	19,20	20,00	20,20		
		40				11,30	13,20	15,20	17,10	18,90	20,70	22,20	23,50	24,00		
		50				11,50	13,70	16,00	18,30	20,50	22,70	24,70	26,60	27,30		
D4ST-200X ^{(2) (3) (4)}	Q	30	7,25	12,90	17,50	22,90	29,30	37,00	45,50	55,50	67,00					
		40	4,60	7,85	14,15	18,90	24,50	31,00	38,50	47,50	57,50					
		50		4,85	8,00	14,75	19,40	24,90	31,50	39,00	47,50					
	P	30	6,60	8,15	9,70	11,30	12,90	14,40	15,80	17,10	18,20					
		40	6,25	8,00	9,90	11,80	13,70	15,60	17,40	19,10	20,70					
		50		7,60	9,75	11,90	14,20	16,50	18,70	20,90	22,90					
D6SH-350X	Q	30			20,10	26,70	34,50	43,50	54,50	67,50	82,00	99,00	118,5	126,5		
		40				21,60	28,40	36,50	45,50	56,50	69,00	83,50	100,0	107,0		
		50				16,80	22,60	29,10	36,50	45,50	55,50	67,00	80,50	86,50		
	P	30			11,60	14,00	16,40	18,60	20,50	22,20	23,60	24,50	25,00	25,10		
		40				14,50	17,20	19,80	22,30	24,50	26,50	28,10	29,30	29,70		
		50				14,80	17,80	20,80	23,70	26,40	28,90	31,10	33,00	33,70		
D6SL-250X ^{(2) (3) (4)}	Q	30	9,10	16,00	21,70	28,50	36,50	45,50	56,00	68,50	82,00					
		40	6,10	9,85	17,60	23,40	30,50	38,00	47,50	57,50	69,50					
		50		6,50	10,15	18,50	24,10	30,50	38,00	47,00	56,50					
	P	30	8,40	10,30	12,40	14,50	16,60	18,60	20,50	22,30	23,80					
		40	8,25	10,40	12,70	15,10	17,60	20,00	22,40	24,70	26,70					
		50		10,30	12,80	15,50	18,30	21,20	24,00	26,70	29,30					

Q(kW) = Capacity / Puissance / Kälteleistung

P(kW) = Power Input / Puissance absorbée / Leistungsaufnahme

Operating Conditions

Conditions de fonctionnement
Einsatzbedingungen

Suction Gas Return

20°C Gaz aspirés
Sauggasttemperatur

10K Suction Superheat / surchauffe / Sauggasüberhitzung

HIGH DISCHARGE TEMP - additional cooling required
Température de refoulement élevée - refroidissement additionnel nécessaire
Druckgastemperatur - Zusatzkühlung notwendig

⁽²⁾ Additional cooling may be necessary. For further details please see Copeland Selection Software or contact your local Copeland distributor.

Un refroidissement additionnel peut être nécessaire. Pour plus d'informations veuillez vous référer au logiciel de sélection Copeland ou veuillez contacter votre distributeur Copeland.

⁽³⁾ Operating conditions may be restricted; please see Copeland Selection Software for further details.
Les conditions de fonctionnement peuvent être restreintes; veuillez vous référer au logiciel de sélection Copeland pour plus d'informations.
Betriebsbedingungen können eingeschränkt sein; Sehen Sie bitte in dem Copeland Auswahlprogramm "Select" nach weiteren Informationen.

⁽⁴⁾ Above evaporating temperature of -20°C: voltage tolerance 5%
Au-dessus d'une température d'évaporation de -20°C: tolérance de tension 5%
Über -20°C Verdampfungstemperatur: Spannungstoleranz 5%

Standard - R404A

S-Series / Série S / S-Familie

50Hz

Compressor Compresseur Verdichter	Cond Temp °C	Evaporating Temperature Température d'évaporation °C Verdampfungstemperatur													
		-50	-45	-40	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	7	10
D6SJ-400X	Q	30				24,10	32,00	41,00	52,00	65,00	80,00	97,00	117,0	140,0	150,0
		40				25,50	33,50	43,00	53,50	66,00	80,50	97,50	116,5	125,0	
		50				19,70	26,30	34,00	42,50	52,50	64,50	77,50	93,00	100,0	
	P	30			14,20	16,50	18,80	21,00	23,10	25,00	26,70	28,10	29,10	29,40	
		40			17,10	19,80	22,60	25,30	27,90	30,30	32,50	34,40	35,00		
		50			17,60	20,70	23,80	27,00	30,20	33,30	36,20	38,90	39,90		
D6ST-300X ^{(2) (3) (4)}	Q	30	11,15	19,20	25,80	33,50	43,00	54,00	66,50	81,50	98,00				
		40	7,50	11,80	20,80	27,50	35,50	44,50	55,50	67,50	82,00				
		50	7,90	12,00	21,60	27,90	35,50	44,00	54,00	66,00					
	P	30	9,90	12,10	14,50	16,90	19,40	21,80	24,20	26,50	28,50				
		40	9,45	11,90	14,60	17,40	20,40	23,40	26,40	29,40	32,20				
		50	11,60	14,50	17,70	21,10	24,60	28,20	31,90	35,50					
D6ST-320X ^{(2) (3) (4)}	Q	30	11,15	19,20	25,80	33,50	43,00	54,00	66,50	81,50	98,00				
		40	7,50	11,80	20,80	27,50	35,50	44,50	55,50	67,50	82,00				
		50	7,90	12,00	21,60	27,90	35,50	44,00	54,00	66,00					
	P	30	9,90	12,10	14,50	16,90	19,40	21,80	24,20	26,50	28,50				
		40	9,45	11,90	14,60	17,40	20,40	23,40	26,40	29,40	32,20				
		50	11,60	14,50	17,70	21,10	24,60	28,20	31,90	35,50					
D8SH-370X ^{(2) (3) (4)}	Q	30	12,35	22,40	30,50	40,00	51,00	64,00	78,50	95,00	114,0				
		40	7,85	13,45	24,60	33,00	42,50	54,00	66,50	81,00	97,50				
		50	8,40	13,85	25,80	34,00	43,50	54,00	66,50	80,50					
	P	30	11,90	14,60	17,40	20,30	23,00	25,70	28,20	30,40	32,20				
		40	11,10	14,30	17,60	20,90	24,30	27,60	30,70	33,70	36,30				
		50	13,50	17,30	21,10	25,10	29,00	32,80	36,50	40,00					
D8SH-500X	Q	30			28,20	37,50	48,50	61,00	76,50	94,00	114,5	138,0	165,0	177,0	
		40				30,50	40,00	51,00	64,00	79,50	97,00	117,5	140,5	150,5	
		50				23,50	31,50	41,00	52,00	64,50	79,00	95,50	115,0	123,5	
	P	30			16,50	19,30	22,20	25,00	27,70	30,20	32,40	34,30	35,80	36,30	
		40				20,00	23,40	26,80	30,10	33,30	36,30	39,10	41,50	42,40	
		50				20,40	24,20	28,10	32,00	35,80	39,60	43,20	46,50	47,70	
D8SJ-450X ^{(2) (3) (4)}	Q	30	14,65	26,70	36,00	47,50	60,50	76,50	94,50	115,5	139,5				
		40	9,30	16,00	29,30	39,00	50,50	64,00	80,00	98,50	119,5				
		50	10,10	16,50	30,50	40,50	51,50	65,00	80,50	98,50					
	P	30	13,30	16,30	19,50	22,70	25,90	29,00	32,00	34,70	37,10				
		40	12,60	16,10	19,80	23,60	27,40	31,20	34,90	38,50	41,90				
		50	15,40	19,50	23,80	28,30	32,80	37,30	41,70	46,00					
D8SJ-600X	Q	30			33,50	45,00	58,00	74,00	92,50	114,5	139,5	168,5	201,5	215,5	
		40				36,00	48,00	61,50	77,50	96,50	118,0	142,5	171,0	183,0	
		50				28,00	38,00	49,50	62,50	78,00	95,50	116,0	139,5	149,5	
	P	30			18,40	21,80	25,20	28,50	31,60	34,50	37,00	39,10	40,60	41,10	
		40				22,50	26,50	30,50	34,40	38,10	41,60	44,70	47,40	48,30	
		50				22,80	27,30	31,90	36,50	41,10	45,40	49,50	53,20	54,60	

Q(kW) = Capacity / Puissance / Kälteleistung
P(kW) = Power Input / Puissance absorbée / Leistungsaufnahme

Operating Conditions
Conditions de fonctionnement
Einsatzbedingungen

Suction Gas Return
20°C Gaz aspirés
Sauggasttemperatur

10K Suction Superheat / surchauffe / Sauggasüberhitzung

HIGH DISCHARGE TEMP - additional cooling required
Température de refoulement élevée - refroidissement additionnel nécessaire
Druckgastemperatur - Zusatzkühlung notwendig

⁽²⁾ Additional cooling may be necessary. For further details please see Copeland Selection Software or contact your local Copeland distributor.
Un refroidissement additionnel peut être nécessaire. Pour plus d'informations veuillez vous référer au logiciel de sélection Copeland ou veuillez contacter votre distributeur Copeland.
Zusatzkühlung kann notwendig sein. Für weitere Informationen sehen Sie bitte in dem Copeland Auswahlprogramm Select nach oder wenden sich an Ihren Copeland-Vertriebspartner.

⁽³⁾ Operating conditions may be restricted; please see Copeland Selection Software for further details.
Les conditions de fonctionnement peuvent être restreintes; veuillez vous référer au logiciel de sélection Copeland pour plus d'informations.
Betriebsbedingungen können eingeschränkt sein; Sehen Sie bitte in dem Copeland Auswahlprogramm "Select" nach weiteren Informationen.

⁽⁴⁾ Above evaporating temperature of -20°C: voltage tolerance 5%
Au-dessus d'une température d'évaporation de -20°C: tolérance de tension 5%
Über -20°C Verdampfungstemperatur: Spannungstoleranz 5%

Standard - R134a

K-Series / Série K / K-Familie

50Hz

Compressor Compresseur Verdichter	Cond Temp °C	Evaporating Temperature Température d'évaporation °C Verdampfungstemperatur														
		-50	-45	-40	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	7	10	12,5
DKM-5X	Q	30						0,84	1,09	1,39	1,74	2,16	2,64	2,85	3,20	3,50
		40						0,69	0,92	1,18	1,50	1,86	2,29	2,48	2,79	3,05
		50						0,54	0,74	0,97	1,25	1,57	1,94	2,11	2,38	2,62
	P	30						0,43	0,47	0,50	0,52	0,53	0,54	0,54	0,53	0,52
		40						0,46	0,51	0,55	0,59	0,63	0,65	0,66	0,66	0,66
		50						0,48	0,54	0,60	0,65	0,70	0,74	0,76	0,78	0,79
DKJ-7X	Q	30						1,12	1,46	1,86	2,33	2,88	3,50	3,80	4,25	4,65
		40						0,92	1,22	1,56	1,98	2,46	3,05	3,30	3,70	4,05
		50						0,73	0,98	1,28	1,64	2,05	2,54	2,75	3,10	3,40
	P	30						0,53	0,58	0,61	0,64	0,66	0,66	0,66	0,66	0,65
		40						0,57	0,63	0,69	0,75	0,80	0,84	0,85	0,87	0,88
		50						0,60	0,68	0,77	0,85	0,93	1,00	1,03	1,07	1,11
DKSJ-10X	Q	30						1,38	1,78	2,25	2,81	3,50	4,25	4,60	5,10	5,60
		40						1,17	1,53	1,97	2,48	3,10	3,80	4,10	4,60	5,05
		50						0,95	1,28	1,67	2,13	2,68	3,30	3,60	4,05	4,45
	P	30						0,65	0,70	0,75	0,79	0,81	0,82	0,82	0,81	0,80
		40						0,69	0,77	0,84	0,91	0,96	1,00	1,01	1,02	1,03
		50						0,71	0,81	0,91	1,00	1,09	1,16	1,19	1,22	1,24
DKL-15X	Q	30						1,61	2,07	2,62	3,25	4,05	4,90	5,30	5,90	6,50
		40						1,36	1,77	2,26	2,83	3,50	4,30	4,65	5,20	5,70
		50						1,13	1,49	1,92	2,42	3,00	3,70	4,00	4,50	4,95
	P	30						0,79	0,86	0,92	0,97	1,01	1,02	1,02	1,02	1,01
		40						0,84	0,95	1,04	1,13	1,20	1,26	1,28	1,30	1,31
		50						0,89	1,01	1,14	1,26	1,37	1,46	1,50	1,55	1,58
DKSL-15X	Q	30						1,99	2,57	3,25	4,05	5,00	6,10	6,55	7,35	8,05
		40						1,70	2,21	2,81	3,55	4,35	5,35	5,80	6,50	7,10
		50						1,42	1,88	2,41	3,05	3,75	4,65	5,00		
	P	30						0,97	1,06	1,13	1,20	1,26	1,30	1,31	1,32	1,32
		40						1,02	1,14	1,26	1,38	1,49	1,59	1,63	1,68	1,72
		50						1,07	1,22	1,39	1,55	1,72	1,88	1,95		
DKSL-20X	Q	30						2,04	2,62	3,35	4,15	5,15	6,25	6,75	7,60	8,30
		40						1,74	2,27	2,90	3,65	4,55	5,55	6,00	6,75	7,40
		50						1,44	1,91	2,47	3,15	3,90	4,80	5,20	5,85	6,45
	P	30						0,96	1,06	1,15	1,23	1,29	1,32	1,33	1,33	1,32
		40						1,00	1,12	1,24	1,36	1,47	1,56	1,59	1,62	1,64
		50						1,01	1,16	1,31	1,46	1,61	1,74	1,79	1,86	1,91

Q(kW) = Capacity / Puissance / Kälteleistung
P(kW) = Power Input / Puissance absorbée / Leistungsaufnahme

Operating Conditions
Conditions de fonctionnement
Einsatzbedingungen

Suction Gas Return
20°C Gaz aspirés
Sauggasttemperatur

■ HIGH DISCHARGE TEMP - additional cooling required
Température de refoulement élevée - refroidissement additionnel nécessaire
Druckgastemperatur - Zusatzkühlung notwendig

Standard - R134a

50Hz


L-Series / Série L / L-Familie

Compressor Compresseur Verdichter	Cond Temp °C	Evaporating Temperature Température d'évaporation °C Verdampfungstemperatur														
		-50	-45	-40	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	7	10	12,5
DLE-20X	Q	30						1,94	2,59	3,35	4,30	5,35	6,60	7,15	8,00	8,80
		40						1,54	2,11	2,78	3,60	4,50	5,60	6,10	6,85	7,55
		50						1,19	1,69	2,26	2,95	3,75	4,70	5,10	5,75	6,35
	P	30						1,00	1,09	1,17	1,23	1,27	1,30	1,30	1,30	1,29
		40						1,02	1,14	1,26	1,37	1,46	1,54	1,56	1,60	1,62
		50						1,04	1,18	1,33	1,48	1,62	1,75	1,79	1,86	1,91
DLF-20X	Q	30						2,66	3,50	4,50	5,65	7,05	8,65	9,35	10,50	11,50
		40						2,17	2,90	3,80	4,85	6,05	7,50	8,10	9,15	10,05
		50						1,70	2,36	3,15	4,05	5,10	6,35	6,90	7,80	8,60
	P	30						1,16	1,30	1,41	1,50	1,57	1,60	1,60	1,59	1,58
		40						1,23	1,40	1,56	1,71	1,82	1,92	1,94	1,97	1,99
		50						1,27	1,47	1,67	1,86	2,03	2,17	2,23	2,29	2,34
DLJ-20X	Q	30						3,10	4,00	5,10	6,35	7,85	9,60	10,35	11,60	12,70
		40						2,55	3,35	4,30	5,45	6,75	8,30	8,95	10,05	11,05
		50						2,03	2,73	3,55	4,55	5,65	7,00	7,60	8,55	9,40
	P	30						1,51	1,63	1,75	1,84	1,91	1,96	1,97	1,97	1,97
		40						1,58	1,75	1,92	2,08	2,23	2,35	2,40	2,45	2,49
		50						1,63	1,84	2,06	2,29	2,50	2,70	2,78	2,89	2,98
DLL-30X	Q	30						3,85	5,05	6,45	8,15	10,15	12,45	13,45	15,10	16,60
		40						3,15	4,20	5,50	7,00	8,80	10,85	11,75	13,20	14,55
		50						2,48	3,45	4,55	5,90	7,45	9,25	10,05	11,35	12,50
	P	30						1,77	1,96	2,13	2,27	2,39	2,48	2,50	2,52	2,53
		40						1,85	2,10	2,35	2,58	2,79	2,98	3,05	3,14	3,21
		50						1,90	2,21	2,53	2,84	3,15	3,44	3,55	3,72	3,84
DLSG-40X	Q	30						5,05	6,50	8,25	10,35	12,75	15,60	16,80	18,80	20,60
		40						4,25	5,60	7,15	9,00	11,15	13,70	14,80	16,60	18,20
		50						3,50	4,70	6,05	7,70	9,60	11,80	12,80	14,35	15,80
	P	30						2,14	2,37	2,60	2,79	2,96	3,09	3,14	3,18	3,21
		40						2,27	2,57	2,87	3,15	3,42	3,65	3,73	3,85	3,93
		50						2,39	2,74	3,10	3,46	3,81	4,14	4,26	4,44	4,58
DLHA-50X ⁽¹⁾	Q	30						5,95	7,70	9,70	12,15	15,00	18,30	19,80	22,10	24,30
		40						5,05	6,60	8,45	10,60	13,15	16,10	17,50	19,60	21,50
		50						4,20	5,60	7,20	9,10	11,35	14,00	15,10	17,00	18,70
	P	30						2,59	2,86	3,10	3,32	3,50	3,63	3,66	3,69	3,70
		40						2,70	3,05	3,39	3,71	4,00	4,26	4,35	4,47	4,56
		50						2,77	3,18	3,60	4,02	4,43	4,81	4,96	5,15	5,30

Q(kw) = Capacity / Puissance / Kälteleistung
P(kw) = Power Input / Puissance absorbée / Leistungsaufnahme

Operating Conditions
Conditions de fonctionnement
Einsatzbedingungen

Suction Gas Return
20°C Gaz aspirés
Sauggasttemperatur

 HIGH DISCHARGE TEMP - additional cooling required
Température de refoulement élevée - refroidissement additionnel nécessaire
Druckgastemperatur - Zusatzkühlung notwendig

⁽¹⁾ Only air-cooled
Seulement refroidi par air
Nur luftgekühlt

Standard - R134a

50Hz

S-Series / Série S / S-Familie

Compressor Compresseur Verdichter	Cond Temp °C	Evaporating Temperature Température d'évaporation °C Verdampfungstemperatur														
		-50	-45	-40	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	7	10	12,5
D4SA-100X	Q	30						13,50	17,30	21,80	27,10	33,50	40,50	44,00	49,00	54,00
		40						11,10	14,55	18,60	23,30	28,80	35,00	38,00	42,50	47,00
		50						9,00	12,05	15,60	19,60	24,40	30,00	32,50	36,50	40,00
	P	30						4,84	5,40	5,95	6,45	6,85	7,05	7,05	7,00	6,90
		40						5,20	5,90	6,60	7,30	7,95	8,45	8,65	8,80	8,90
		50						5,50	6,30	7,10	8,00	8,85	9,60	9,90	10,30	10,50
D4SH-150X	Q	30						14,75	19,40	25,00	31,50	39,50	48,50	52,50	59,50	65,00
		40						12,15	16,40	21,40	27,40	34,50	42,50	46,00	52,00	57,00
		50						9,80	13,55	18,00	23,10	29,20	36,00	39,50	44,50	49,00
	P	30						6,10	6,85	7,45	7,95	8,30	8,40	8,40	8,30	8,15
		40						6,35	7,30	8,25	9,05	9,75	10,30	10,50	10,60	10,70
		50						6,45	7,65	8,85	9,95	11,00	11,90	12,20	12,70	13,00
D4SJ-200X	Q	30						20,20	25,70	32,50	40,00	49,00	60,00	64,50	72,00	79,00
		40						16,90	21,90	27,70	34,50	42,50	52,00	56,50	63,00	69,00
		50						13,90	18,40	23,50	29,50	36,50	45,00	48,50	54,50	59,50
	P	30						7,65	8,65	9,70	10,60	11,40	12,00	12,20	12,40	12,40
		40						8,20	9,35	10,60	11,90	13,10	14,10	14,50	15,00	15,30
		50						8,65	9,90	11,30	12,80	14,30	15,80	16,30	17,10	17,70
D6SH-200X	Q	30						23,90	30,50	38,00	47,50	58,00	70,50	76,00	85,00	93,00
		40						20,50	26,20	33,00	41,50	51,00	62,00	67,00	75,00	82,00
		50						17,20	22,30	28,30	35,50	44,00	53,50	58,00	65,00	71,00
	P	30						9,90	11,00	12,00	13,00	13,80	14,50	14,70	15,00	15,20
		40						10,40	11,80	13,20	14,50	15,80	16,90	17,40	18,00	18,50
		50						10,80	12,50	14,20	15,90	17,50	19,20	19,80	20,70	21,50
D6SJ-300X	Q	30						28,30	36,50	46,00	57,50	71,00	86,50	93,50	104,5	114,5
		40						23,80	31,00	39,50	49,50	61,50	75,50	81,50	91,50	100,5
		50						19,70	26,00	33,50	42,50	52,50	64,50	70,00	78,50	86,50
	P	30						11,50	12,90	14,30	15,50	16,60	17,50	17,80	18,20	18,40
		40						12,10	13,90	15,70	17,40	19,00	20,50	21,00	21,80	22,40
		50						12,60	14,70	16,90	19,00	21,10	23,10	23,90	25,00	25,90
D8SH-400X	Q	30						32,50	42,00	53,50	67,00	83,00	101,5	109,5	123,0	134,5
		40						27,70	36,50	46,50	59,00	73,00	89,50	97,00	109,0	119,5
		50						23,40	31,00	40,50	51,00	63,50	78,00	84,50	95,00	104,5
	P	30						13,80	15,40	16,90	18,00	18,90	19,30	19,40	19,30	19,10
		40						13,90	16,10	18,10	20,00	21,60	22,80	23,20	23,70	23,90
		50						14,00	16,60	19,20	21,60	23,80	25,80	26,50	27,50	28,20
D6SK-400X <i>Preliminary Data</i>	Q	30						31,50	41,00	52,00	65,50	81,00	99,50	108,0	121,0	133,0
		40						27,00	35,50	45,50	57,50	71,50	88,00	95,50	107,5	118,0
		50						22,60	29,90	38,50	49,00	61,50	76,00	82,50	93,00	102,5
	P	30						13,20	15,00	16,70	18,10	19,30	19,90	20,00	19,90	19,70
		40						13,60	15,80	18,10	20,20	22,10	23,60	24,10	24,70	25,10
		50						13,70	16,20	18,90	21,50	24,10	26,40	27,30	28,40	29,30
D8SJ-500X	Q	30						37,50	48,50	62,00	77,50	96,00	117,5	127,0	142,5	156,0
		40						32,00	42,00	54,00	68,00	84,50	104,0	112,5	126,5	139,0
		50						26,50	35,50	46,50	59,00	73,50	91,00	98,50	111,0	122,0
	P	30						16,60	18,50	20,20	21,80	23,20	24,20	24,50	24,90	25,00
		40						17,50	19,90	22,10	24,30	26,30	28,10	28,80	29,60	30,20
		50						18,20	20,90	23,70	26,40	29,00	31,50	32,50	33,80	34,80
D8SK-600X <i>Preliminary Data</i>	Q	30						43,00	56,00	72,00	91,50	114,0	139,0	150,0	167,0	182,0
		40						36,00	48,00	62,50	80,00	100,0	123,0	132,5	148,0	161,5
		50						29,50	39,50	52,50	68,00	86,00	106,5	115,0	129,0	141,0
	P	30						18,10	20,50	22,70	24,70	26,30	27,20	27,30	27,30	27,00
		40						18,80	21,70	24,70	27,60	30,20	32,40	33,10	33,90	34,30
		50						19,20	22,50	26,00	29,70	33,20	36,30	37,50	39,00	40,10

Q(kW) = Capacity / Puissance / Kälteleistung
P(kW) = Power Input / Puissance absorbée / Leistungsaufnahme

Operating Conditions
Conditions de fonctionnement
Einsatzbedingungen

Suction Gas Return
20°C Gaz aspirés
Sauggastemperatur

Standard - R407C (Dew point / Point de rosée / Taupunktaten)

S-Series / Série S / S-Familie

50Hz

Compressor Compresseur Verdichter	Cond Temp °C	Evaporating Temperature Température d'évaporation °C Verdampfungstemperatur														
		-50	-45	-40	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	7	10	12,5
		D4SA-200X	Q						12,00	16,80	21,50	27,20	34,00	41,50	51,00	55,00
	40						12,75	18,10	23,00	28,80	35,50	43,50	47,00	53,00	58,00	
	50															
	P						6,95	7,90	8,85	9,75	10,60	11,40	11,90	12,10	12,30	12,30
	40						8,50	9,60	10,70	11,80	12,90	13,80	14,10	14,50	14,80	
	50															
D4SH-250X	Q						14,15	20,20	26,10	33,50	42,00	52,00	63,50	68,50	76,50	84,00
	40						15,50	22,10	28,30	35,50	44,50	54,50	59,00	66,00	72,50	
	50															
	P						8,60	9,80	11,00	12,30	13,50	14,50	15,30	15,60	15,90	16,00
	40						10,60	12,00	13,50	15,00	16,40	17,60	18,00	18,60	19,00	
	50															
D6SA-300X	Q						13,20	21,10	28,30	37,00	47,00	59,00	72,00	78,00	87,00	95,00
	40						15,40	23,90	31,50	40,00	50,50	62,00	67,00	75,00	82,00	
	50															
	P						10,20	11,60	13,10	14,60	15,90	17,10	18,10	18,40	18,70	18,90
	40						12,70	14,40	16,10	17,80	19,40	20,80	21,30	22,00	22,40	
	50															
D4SJ-300X	Q						14,25	22,40	29,80	38,50	49,00	61,00	75,00	81,00	90,50	99,00
	40						15,90	24,60	32,50	41,50	52,00	64,00	69,50	78,00	85,50	
	50															
	P						9,30	11,50	13,60	15,40	16,90	17,90	18,40	18,50	18,40	18,10
	40						12,00	14,40	16,50	18,40	20,00	21,00	21,30	21,60	21,70	
	50															
D6SH-350X	Q						21,50	30,50	38,50	48,50	60,50	74,50	91,00	98,00	109,5	119,5
	40						22,70	32,50	41,00	51,50	63,50	77,50	84,00	94,00	102,5	
	50															
	P						13,70	15,40	17,30	19,10	20,90	22,40	23,70	24,10	24,60	24,90
	40						16,80	18,90	21,00	23,20	25,20	27,10	27,80	28,70	29,40	
	50															
D6SJ-400X	Q						22,00	33,50	44,00	56,50	71,50	89,00	109,0	118,0	132,0	145,0
	40						23,50	36,00	47,00	60,00	75,00	93,00	100,5	113,0	124,5	
	50															
	P						15,20	17,50	19,90	22,30	24,50	26,50	28,10	28,60	29,20	29,60
	40						18,80	21,50	24,40	27,10	29,80	32,10	33,00	34,20	35,00	
	50															
D8SH-500X	Q									68,50	86,50	108,0	133,0	144,0	161,5	177,5
	40									58,50	74,00	92,50	114,0	123,5	139,0	152,5
	50															
	P									26,10	28,80	31,10	32,70	33,20	33,50	33,60
	40									29,20	32,50	35,50	38,10	38,90	39,90	40,60
	50															
D6SK-500X	Q						37,00	49,50	64,00	82,00	102,5	126,5	154,5	167,0	187,0	204,5
	40						26,90	38,50	55,00	71,00	89,00	110,5	135,0	145,5	163,0	178,5
	50						19,90	30,50	42,50	60,00	75,50	94,00	115,0	124,5	139,5	152,5
	30						17,50	19,90	22,00	23,90	25,50	26,70	27,60	27,80	28,00	28,10
	40						18,10	21,10	24,00	26,70	29,20	31,40	33,20	33,90	34,70	35,20
	50						17,50	21,30	25,00	28,60	32,00	35,20	38,10	39,10	40,60	41,70
D8SJ-600X	Q									82,00	103,5	129,0	159,0	172,0	193,0	212,0
	40									69,50	88,50	110,5	136,0	147,5	166,0	182,5
	50															
	P									31,60	34,90	37,70	39,90	40,50	41,20	41,60
	40									34,80	38,70	42,40	45,60	46,80	48,30	49,30
	50															
D8SK-700X	Q						50,50	71,00	91,00	115,5	143,5	177,0	215,5	232,5	260,0	285,0
	40						38,00	54,00	76,50	98,00	124,0	154,0	189,0	204,5	229,0	251,5
	50						40,00	57,00	81,50	104,5	131,0	162,5	176,5	198,5	219,0	
	30						25,00	28,40	31,70	34,50	36,80	38,40	39,20	39,20	38,90	38,30
	40						25,40	29,70	34,00	38,10	41,90	45,10	47,70	48,50	49,50	50,00
	50						30,00	35,30	40,70	45,80	50,60	55,00	56,50	58,70	60,20	

Q(kW) = Capacity / Puissance / Kälteleistung
P(kW) = Power Input / Puissance absorbée / Leistungsaufnahme

Operating Conditions
Conditions de fonctionnement
Einsatzbedingungen

Suction Gas Return
20°C Gaz aspirés
Sauggasttemperatur

10K Suction Superheat / surchauffe / Sauggasüberhitzung

HIGH DISCHARGE TEMP - additional cooling required
Température de refoulement élevée - refroidissement additionnel nécessaire
Druckgastemperatur - Zusatzkühlung notwendig

Standard - R22

K-Series / Série K / K-Familie

50Hz

Compressor Compresseur Verdichter	Cond Temp °C	Evaporating Temperature Température d'évaporation °C Verdampfungstemperatur														
		-50	-45	-40	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	7	10	12,5
		DKM-50 / -5X ⁽⁵⁾	Q	30	0,23	0,39	0,58	0,80	1,07	1,39	1,76	2,19	2,68			
		40		0,27	0,44	0,64	0,88	1,17	1,50	1,89	2,34					
		50			0,31	0,49	0,70	0,96	1,25	1,60						
	P	30	0,32	0,38	0,45	0,51	0,57	0,62	0,67	0,70	0,73					
		40		0,36	0,44	0,52	0,59	0,67	0,73	0,79	0,84					
		50			0,42	0,51	0,60	0,69	0,78	0,86						
DKM-75 / -7X ⁽⁵⁾	Q	30	0,24	0,39	0,58	0,81	1,08	1,40	1,77	2,21	2,72	3,30	3,95	4,25	4,70	5,15
		40		0,27	0,44	0,64	0,88	1,17	1,50	1,89	2,34	2,87	3,45	3,70	4,15	4,50
		50			0,30	0,49	0,70	0,95	1,25	1,59	1,99	2,45	3,00	3,20	3,60	3,90
	P	30	0,33	0,40	0,46	0,52	0,57	0,62	0,66	0,69	0,71	0,72	0,72	0,72	0,71	0,70
		40		0,37	0,45	0,52	0,59	0,66	0,72	0,78	0,83	0,87	0,90	0,91	0,92	0,93
		50			0,42	0,51	0,60	0,68	0,77	0,85	0,92	0,99	1,06	1,08	1,11	1,13
DKM-100 / -10X ⁽⁵⁾	Q	30		0,44	0,63	0,86	1,13	1,45	1,82	2,25	2,75	3,35	4,00	4,30	4,75	5,20
		40		0,32	0,50	0,70	0,95	1,24	1,58	1,97	2,42	2,95	3,55	3,80	4,25	4,65
		50		0,20	0,36	0,54	0,77	1,02	1,33	1,68	2,09	2,56	3,10	3,35	3,70	4,05
	P	30		0,42	0,48	0,53	0,59	0,64	0,68	0,72	0,75	0,77	0,77	0,77	0,76	0,75
		40		0,40	0,47	0,54	0,61	0,68	0,75	0,82	0,88	0,93	0,97	0,98	1,00	1,01
		50		0,35	0,44	0,53	0,62	0,71	0,81	0,90	0,99	1,07	1,15	1,18	1,23	1,26
DKJ-75 / -7X ⁽⁵⁾	Q	30	0,24	0,40	0,59	0,82	1,10	1,44	1,84	2,33	2,90	3,55				
		40		0,28	0,45	0,66	0,91	1,21	1,57	2,00	2,52	3,15				
		50		0,33	0,51	0,73	1,00	1,32	1,70	2,16	2,71					
	P	30	0,34	0,42	0,50	0,58	0,65	0,72	0,79	0,85	0,90	0,95				
		40		0,39	0,49	0,58	0,67	0,77	0,86	0,95	1,03	1,11				
		50		0,46	0,57	0,68	0,80	0,92	1,03	1,15	1,27					
DKJ-100 / -10X ⁽⁵⁾	Q	30		0,58	0,81	1,09	1,44	1,86	2,37	2,95	3,65	4,40	5,25	5,65	6,25	6,75
		40		0,46	0,66	0,91	1,22	1,60	2,05	2,58	3,20	3,90	4,65	5,00	5,55	6,05
		50		0,34	0,51	0,73	1,01	1,34	1,74	2,21	2,75	3,35	4,10	4,40	4,85	5,30
	P	30		0,50	0,58	0,65	0,72	0,79	0,85	0,89	0,92	0,93	0,92	0,91	0,88	0,85
		40		0,50	0,59	0,68	0,77	0,86	0,94	1,02	1,08	1,13	1,15	1,16	1,16	1,16
		50		0,49	0,59	0,69	0,80	0,91	1,02	1,12	1,21	1,30	1,37	1,39	1,42	1,44
DKJ-150 / -15X ⁽⁵⁾	Q	30		0,59	0,82	1,10	1,46	1,88	2,38	3,00	3,65	4,45	5,35	5,75	6,35	6,90
		40		0,46	0,66	0,92	1,23	1,61	2,06	2,58	3,20	3,90	4,70	5,05	5,65	6,15
		50		0,33	0,51	0,74	1,02	1,35	1,74	2,21	2,75	3,40	4,10	4,40	4,90	5,35
	P	30		0,53	0,60	0,67	0,74	0,80	0,86	0,91	0,94	0,95	0,94	0,93	0,91	0,88
		40		0,52	0,60	0,69	0,78	0,87	0,95	1,03	1,09	1,14	1,17	1,18	1,18	1,17
		50		0,50	0,60	0,70	0,81	0,92	1,03	1,13	1,22	1,31	1,37	1,39	1,42	1,44
DKSJ-100 / -10X ⁽⁵⁾	Q	30	0,37	0,57	0,81	1,10	1,44	1,86	2,37	2,95	3,65	4,45				
		40	0,25	0,44	0,65	0,91	1,22	1,59	2,04	2,58	3,20	3,95				
		50		0,32	0,51	0,74	1,02	1,35	1,74	2,22	2,78	3,45				
	P	30	0,46	0,57	0,67	0,76	0,85	0,93	1,01	1,08	1,15	1,22				
		40	0,41	0,53	0,65	0,77	0,88	0,99	1,10	1,21	1,32	1,42				
		50		0,49	0,63	0,77	0,91	1,05	1,19	1,33	1,47	1,62				
DKSJ-150 / -15X ⁽⁵⁾	Q	30		0,82	1,09	1,44	1,88	2,41	3,00	3,70	4,50	5,40	6,40	6,85	7,50	8,10
		40		0,67	0,91	1,23	1,62	2,08	2,63	3,25	4,00	4,80	5,70	6,05	6,65	7,20
		50		0,53	0,74	1,02	1,36	1,77	2,26	2,82	3,45	4,20	4,95	5,30	5,85	
	P	30		0,69	0,77	0,86	0,95	1,03	1,10	1,15	1,19	1,20	1,18	1,17	1,14	1,10
		40		0,68	0,79	0,90	1,01	1,12	1,22	1,32	1,39	1,45	1,48	1,48	1,48	1,46
		50		0,66	0,78	0,92	1,05	1,19	1,33	1,45	1,57	1,66	1,73	1,76	1,78	
DKL-150 / -15X ⁽⁵⁾	Q	30	0,43	0,65	0,92	1,26	1,66	2,15	2,73	3,40	4,20	5,15				
		40	0,30	0,50	0,74	1,04	1,41	1,85	2,37	3,00	3,70	4,55				
		50		0,35	0,57	0,83	1,16	1,55	2,02	2,57						
	P	30	0,54	0,66	0,77	0,88	0,98	1,07	1,17	1,26	1,35	1,45				
		40	0,49	0,64	0,79	0,92	1,05	1,17	1,29	1,41	1,53	1,65				
		50		0,59	0,77	0,93	1,09	1,24	1,39	1,54						
DKSL-200 / -20X ⁽⁵⁾	Q	30		1,15	1,59	2,11	2,72	3,45	4,30	5,30	6,40					
		40		0,93	1,33	1,80	2,36	3,00	3,80	4,65	5,70					
		50		0,74	1,09	1,51	2,00	2,58	3,25	4,05						
	P	30		0,92	1,07	1,22	1,36	1,49	1,59	1,67	1,72					
		40		0,92	1,10	1,28	1,46	1,64	1,79	1,93	2,05					
		50		0,90	1,10	1,31	1,53	1,75	1,96	2,15						

Q(kW) = Capacity / Puissance / Kälteleistung
P(kW) = Power Input / Puissance absorbée / Leistungsaufnahme

Operating Conditions
Conditions de fonctionnement
Einsatzbedingungen

Suction Gas Return
20°C Gaz aspirés
Sauggasttemperatur

10K Suction Superheat / surchauffe / Sauggasüberhitzung

HIGH DISCHARGE TEMP - additional cooling required
Température de refoulement élevée - refroidissement additionnel nécessaire
Druckgastemperatur - Zusatzkühlung notwendig

⁽⁵⁾ Water cooled compressor, has to be equipped with a fan minimum 10m³/min
Les compresseurs refroidis par eau doivent être équipés d'un ventilateur débit min. 10m³/min pour le refroidissement de la culasse
Im Bereich müssen wassergekühlte Verdichter mit einem Zusatzlüfter mit min. 10m³/min zur Kühlung des Zylinderkopfs ausgerüstet werden.

Standard - R22

L-Series / Série L / L-Familie

50Hz

Compressor Compresseur Verdichter	Cond Temp °C	Evaporating Temperature Température d'évaporation °C Verdampfungstemperatur															
		-50	-45	-40	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	7	10	12,5	
DLE-201 / -20X ⁽⁵⁾	Q	30			0,94	1,39	1,94	2,63	3,45	4,45	5,65	7,00	8,55	10,35	11,15	12,40	13,55
		40			0,68	1,07	1,57	2,17	2,90	3,80	4,85	6,05	7,45	9,05	9,80	10,90	11,95
		50			0,43	0,79	1,22	1,75	2,40	3,15	4,10	5,15	6,40	7,85	8,50	9,50	10,40
	P	30			0,97	1,12	1,27	1,42	1,56	1,69	1,79	1,86	1,90	1,90	1,88	1,84	1,79
		40			0,91	1,09	1,27	1,46	1,65	1,83	1,99	2,13	2,24	2,31	2,33	2,34	2,34
		50			0,84	1,04	1,25	1,48	1,71	1,93	2,15	2,34	2,52	2,67	2,71	2,78	2,81
DLF-201 / -20X ⁽⁵⁾	Q	30	0,52	0,87	1,35	1,96	2,74	3,70	4,80	6,15	7,70	9,45					
		40		0,63	1,04	1,58	2,26	3,10	4,10	5,30	6,70	8,30					
		50			0,75	1,21	1,80	2,54	3,45	4,50							
	P	30	0,85	1,03	1,23	1,44	1,65	1,87	2,06	2,24	2,38	2,48					
		40		0,97	1,19	1,44	1,70	1,96	2,22	2,46	2,68	2,87					
		50			1,13	1,41	1,71	2,02	2,33	2,64							
DLF-301 / -30X ⁽⁵⁾	Q	30			1,39	1,97	2,74	3,70	4,85	6,20	7,75	9,55	11,55	13,75	14,75	16,20	17,60
		40			1,06	1,57	2,25	3,10	4,15	5,35	6,75	8,35	10,15	12,15	13,05	14,40	15,60
		50			0,76	1,21	1,80	2,55	3,45	4,55	5,80	7,20	8,85	10,60	11,40	12,60	13,70
	P	30			1,23	1,44	1,65	1,86	2,05	2,23	2,37	2,46	2,51	2,49	2,46	2,40	2,32
		40			1,19	1,43	1,69	1,95	2,20	2,43	2,64	2,82	2,95	3,02	3,03	3,03	3,00
		50			1,14	1,40	1,69	1,99	2,30	2,59	2,86	3,11	3,32	3,48	3,53	3,58	3,60
DLJ-201 / -20X	Q	30	0,63	1,01	1,56	2,29	3,20	4,35	5,65								
		40	0,46	0,77	1,22	1,85	2,65	3,65	4,85								
		50		0,54	0,91	1,43	2,12	3,00	4,05								
	P	30	0,94	1,13	1,35	1,60	1,85	2,09	2,32								
		40	0,86	1,07	1,32	1,60	1,90	2,21	2,50								
		50		0,99	1,26	1,57	1,91	2,27	2,63								
DLJ-301 / -30X ⁽⁵⁾	Q	30			1,65	2,32	3,20	4,35	5,65	7,20	9,00	11,00	13,25	15,70	16,80	18,40	19,90
		40			1,26	1,85	2,64	3,60	4,80	6,20	7,80	9,55	11,55	13,80	14,75	16,20	17,50
		50			0,93	1,44	2,12	3,00	4,05	5,25	6,65	8,25	10,00	11,95	12,80	14,10	15,30
	P	30			1,34	1,59	1,84	2,09	2,33	2,53	2,70	2,82	2,87	2,85	2,82	2,75	2,67
		40			1,29	1,58	1,89	2,19	2,49	2,77	3,01	3,22	3,37	3,45	3,47	3,46	3,43
		50			1,23	1,56	1,90	2,25	2,61	2,95	3,26	3,55	3,78	3,96	4,02	4,08	4,10
DLL-301 / -30X ⁽⁵⁾	Q	30	0,90	1,46	2,18	3,10	4,20	5,55	7,10	9,00	11,15	13,65					
		40		1,08	1,72	2,53	3,50	4,70	6,15	7,85							
		50				2,00	2,88	3,95	5,25								
	P	30	1,18	1,42	1,68	1,96	2,24	2,52	2,80	3,05	3,26	3,44					
		40		1,39	1,68	2,01	2,35	2,71	3,07	3,41							
		50				2,03	2,43	2,86	3,29								
DLL-401 / -40X ⁽⁵⁾	Q	30			2,24	3,10	4,20	5,60	7,20	9,10	11,30	13,75	16,50	19,50	20,80	22,90	24,70
		40			1,76	2,52	3,50	4,70	6,15	7,85	9,80	12,00	14,45	17,20	18,40	20,20	21,80
		50				2,01	2,87	3,95	5,25	6,75	8,45	10,40	12,60	15,00	16,00	17,70	19,10
	P	30			1,71	1,98	2,26	2,54	2,80	3,04	3,24	3,39	3,49	3,51	3,49	3,44	3,37
		40			1,71	2,02	2,35	2,69	3,03	3,35	3,65	3,91	4,12	4,27	4,31	4,34	4,35
		50				2,04	2,42	2,82	3,22	3,62	4,01	4,37	4,69	4,96	5,05	5,15	5,25
DLSG-401 / -40X ⁽⁵⁾	Q	30	1,32	2,02	2,95	4,15	5,55	7,20	9,00								
		40	1,02	1,62	2,45	3,50	4,80	6,25	7,90								
		50			1,97	2,89	4,00	5,30	6,80								
	P	30	1,53	1,87	2,25	2,64	3,02	3,36	3,65								
		40	1,44	1,83	2,27	2,73	3,19	3,62	4,01								
		50			2,25	2,77	3,29	3,81	4,29								
DLHA-500 / -50X ⁽¹⁾	Q	30			2,52	3,60	4,85	6,35	8,15	10,30	12,80	15,70	19,00				
		40			1,54	2,56	4,15	5,55	7,15	9,10	11,35	14,00	17,00				
		50			1,03	1,92	3,00	4,75	6,20	7,95	10,00						
	P	30			2,39	2,81	3,23	3,65	4,05	4,43	4,77	5,05	5,30				
		40			2,35	2,83	3,33	3,84	4,35	4,85	5,35	5,75	6,20				
		50			2,28	2,81	3,38	3,98	4,59	5,20	5,80						

Q(kw) = Capacity / Puissance / Kälteleistung
 P(kw) = Power Input / Puissance absorbée / Leistungsaufnahme

Operating Conditions
 Conditions de fonctionnement
 Einsatzbedingungen

Suction Gas Return
 20°C Gaz aspirés
 Sauggastemperatur

10K Suction Superheat / surchauffe / Sauggasüberhitzung

HIGH DISCHARGE TEMP - additional cooling required
 Température de refoulement élevée - refroidissement additionnel nécessaire
 Druckgastemperatur - Zusatzkühlung notwendig

(1) Only air-cooled
 Seulement refroidi par air
 Nur luftgekühlt

(5) Water cooled compressor, has to be equipped with a fan minimum 10m³/min
 Les compresseurs refroidis par eau doivent être équipés d'un ventilateur débit min. 10m³/min pour le refroidissement de la culasse
 Im Bereich müssen wassergekühlte Verdichter mit einem Zusatzlüfter mit min. 10m³/min zur Kühlung des Zylinderkopfs ausgerüstet werden.

Standard - R22

S-Series / Série S / S-Familie

50Hz

Compressor Compresseur Verdichter	Cond Temp °C	Evaporating Temperature Température d'évaporation °C Verdampfungs­temperatur																
		-50	-45	-40	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	7	10	12,5		
		D2SA-450 Air / -45X Air ^{(2) (7)} <i>Preliminary Data</i>	Q	30	1,99	2,86	3,90	5,20	6,70	8,45	10,50	12,90	15,70					
		40	1,10	2,35	3,30	4,45	5,80	7,40	9,30	11,45	14,00							
		50		1,39	2,74	3,75	5,00	6,40										
	P	30		1,73	2,09	2,45	2,80	3,14	3,46	3,76	4,03	4,27						
		40		1,67	2,09	2,52	2,95	3,37	3,79	4,19	4,58	4,94						
		50			2,05	2,54	3,05	3,56	4,07									
D2SA-450 / -45X ⁽²⁾	Q	30		1,99	3,05	4,65	6,15	7,90	9,95	12,30	15,10							
		40			2,38	3,55	4,90	6,85	8,70	10,85	13,35							
		50					3,95	5,40	7,45	9,35	11,60							
	P	30			1,97	2,38	2,76	3,12	3,44	3,75	4,03	4,30						
		40			2,41	2,90		3,35	3,78	4,18	4,56	4,92						
		50						3,49	4,04	4,55	5,05	5,50						
D2SA-550 / -55X <i>Preliminary Data</i>	Q	30					5,75	7,60	9,75	12,35	15,40	18,90	23,00	24,80	27,70	30,50		
		40					4,45	6,60	8,55	10,90	13,60	16,80	20,40	22,00	24,60	26,90		
		50						5,20	7,00	9,45	11,80	14,60	17,80	19,20	21,50	23,50		
	P	30					3,16	3,48	3,71	3,90	4,05	4,21	4,39	4,47	4,61	4,75		
		40					3,32	3,80	4,17	4,47	4,72	4,95	5,20	5,25	5,45	5,60		
		50						3,95	4,50	4,95	5,35	5,65	6,00	6,10	6,30	6,50		
D2SC-550 Air / -55X Air ^{(2) (7)} <i>Preliminary Data</i>	Q	30		2,35	3,45	4,75	6,30	8,15	10,30	12,85	15,80							
		40		1,30	2,82	4,00	5,40	7,05										
		50			1,69	3,35	4,60											
	P	30		2,08	2,53	2,98	3,43	3,85	4,23	4,57	4,84							
		40		2,05	2,56	3,09	3,63	4,16										
		50			2,56	3,16	3,79											
D2SC-550 / -55X ⁽²⁾	Q	30		2,03	3,50	5,65	7,55	9,80	12,40	15,40	19,00							
		40			2,43	4,05	5,90	8,45	10,85	13,65	16,90							
		50					4,60	6,55	9,30	11,85	14,80							
	P	30		2,44	2,91	3,37	3,81	4,21	4,55	4,83	5,05							
		40		2,88	3,45		4,02	4,56	5,05	5,55	5,90							
		50					4,17	4,86	5,55	6,15	6,75							
D2SC-650 / -65X <i>Preliminary Data</i>	Q	30					7,35	9,45	11,95	14,90	18,30	22,40	27,00	29,10	32,50	35,50		
		40					5,90	8,25	10,50	13,15	16,20	19,80	24,00	25,90	28,90	31,50		
		50						6,60	8,65	11,45	14,20	17,40	21,20	22,80	25,50	27,80		
	P	30					3,91	4,28	4,61	4,86	5,05	5,15	5,15	5,10	5,00	4,91		
		40					4,12	4,61	5,05	5,50	5,80	6,10	6,30	6,35	6,40	6,40		
		50						4,90	5,50	6,05	6,55	7,05	7,40	7,55	7,70	7,85		
D2SK-650 / -65X ⁽²⁾	Q	30		3,15	4,85	7,10	9,25	11,80	14,75	18,20	22,20							
		40			3,60	5,40	7,50	10,25	12,95	16,10	19,70							
		50					6,00	8,20	11,15	14,00	17,30							
	P	30		3,16	3,62	4,11	4,61	5,10	5,50	5,80	6,05							
		40		3,70	4,25		4,85	5,45	6,10	6,65	7,15							
		50					5,05	5,80	6,60	7,35	8,10							
D3SA-750 / -75X <i>Preliminary Data</i>	Q	30					8,50	11,05	14,10	17,70	22,00	27,00	33,00	35,50	39,50	43,00		
		40					6,60	9,50	12,20	15,40	19,30	23,80	29,00	31,50	35,00	38,50		
		50						7,40	9,85	13,30	16,70	20,70	25,30	27,40	30,50	33,50		
	P	30					4,37	4,79	5,15	5,50	5,75	5,85	5,90	5,85	5,75	5,65		
		40					4,54	5,10	5,65	6,15	6,55	6,95	7,20	7,30	7,35	7,40		
		50						5,35	6,05	6,70	7,35	7,90	8,45	8,60	8,85	9,05		
D3SC-750 / -75X ⁽⁶⁾	Q	30		2,88	4,30	6,10	8,30	10,95	14,10	17,90	22,20	27,20						
		40		2,04	3,30	4,85	6,80	9,15	12,00	15,40	19,30	23,90						
		50			2,34	3,70	5,40	7,45	10,00	13,00	16,50	20,60						
	P	30		2,75	3,32	3,90	4,47	5,05	5,65	6,20	6,85	7,45						
		40		2,55	3,24	3,94	4,63	5,35	6,05	6,75	7,45	8,20						
		50			3,06	3,90	4,74	5,55	6,40	7,25	8,15	9,00						
D3SC-1000 / -100X <i>Preliminary Data</i>	Q	30					10,45	13,35	16,90	21,20	26,20	32,00	39,00	42,00	47,00	51,50		
		40					8,45	11,70	14,80	18,60	23,00	28,30	34,50	37,00	41,50	45,50		
		50						9,45	12,25	16,20	20,10	24,70	30,00	32,50	36,50	40,00		
	P	30					5,25	5,75	6,15	6,50	6,75	6,90	6,95	6,90	6,85	6,70		
		40					5,60	6,25	6,85	7,40	7,90	8,25	8,55	8,65	8,70	8,75		
		50						6,65	7,45	8,20	8,90	9,55	10,10	10,30	10,50	10,70		

Q(kW) = Capacity / Puissance / Kälteleistung

P(kW) = Power Input / Puissance absorbée / Leistungsaufnahme

Operating Conditions

Conditions de fonctionnement

Einsatzbedingungen

Suction Gas Return

20°C Gaz aspirés

Sauggastemperatur

10K Suction Superheat / surchauffe / Sauggasüberhitzung

HIGH DISCHARGE TEMP - additional cooling required
Température de refoulement élevée - refroidissement additionnel nécessaire
Druckgastemperatur - Zusatzkühlung notwendig

⁽²⁾ Additional cooling may be necessary. For further details please see Copeland Selection Software or contact your local Copeland distributor.
Un refroidissement additionnel peut être nécessaire. Pour plus d'informations veuillez vous référer au logiciel de sélection Copeland ou veuillez contacter votre distributeur Copeland.
Zusatzkühlung kann notwendig sein. Für weitere Informationen sehen Sie bitte in dem Copeland Auswahlprogramm Select nach oder wenden sich an Ihren Copeland-Vertriebspartner.

⁽⁶⁾ Additional cooling required - liquid injection.
Refrroidissement additionnel nécessaire - injection liquide.
Zusatzkühlung notwendig - Flüssigkeitseinspritzung.

⁽⁷⁾ Air: compressor motor air cooled; suction valve must be mounted on body instead of motorcover.
Air: moteur du compresseur refroidi par gaz aspirés, la vanne d'aspiration doit être ôtée du couvercle moteur et montée sur le corps de compresseur.
Air: Verdichtermotor luftgekühlt; Saugventil muss am Gehäuse anstatt am Gehäusedeckel montiert werden.

Standard - R22

S-Series / Série S / S-Familie

50Hz

Compressor Compresseur Verdichter	Cond Temp °C	Evaporating Temperature Température d'évaporation °C Verdampfungstemperatur															
		-50	-45	-40	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	7	10	12,5	
D3SS-1000 / -100X ⁽⁶⁾	Q	30	3,75	5,80	8,25	11,20	14,75	18,90	23,70	29,30	36,00						
		40	2,61	4,45	6,70	9,35	12,55	16,30	20,60	25,70	31,50						
		50		3,25	5,25	7,65	10,45	13,75	17,60	22,20	27,40						
	P	30	3,69	4,58	5,45	6,30	7,15	8,00	8,90	9,90	11,00						
		40	3,48	4,54	5,55	6,55	7,55	8,55	9,60	10,70	11,80						
		50		4,43	5,65	6,80	7,95	9,10	10,30	11,50	12,80						
D3SS-1500 / -150X <i>Preliminary Data</i>	Q	30					14,80	18,70	23,40	29,00	35,50	43,00	52,00	55,50	62,00	67,50	
		40					12,25	16,40	20,60	25,60	31,50	38,00	46,00	49,50	55,00	60,00	
		50						13,50	17,30	22,40	27,50	33,50	40,50	43,50	48,50	53,00	
	P	30					7,35	8,05	8,70	9,25	9,70	10,10	10,30	10,30	10,40	10,30	
		40					7,75	8,65	9,50	10,30	11,10	11,70	12,30	12,50	12,70	12,90	
		50						9,15	10,20	11,30	12,30	13,30	14,20	14,50	15,00	15,30	
D4SA-1000 / -100X	Q	-10	5,82	8,33	11,45	15,27	19,85	25,27									
		0	4,97	7,35	10,31	13,93	18,29	23,47									
		10		6,44	9,24	12,67	16,79	21,70									
	P	-10	2,50	2,79	3,02	3,18	3,22	3,13									
		0	2,71	3,13	3,52	3,87	4,12	4,27									
		10		3,41	3,96	4,49	4,97	5,36									
D4SA-2000 / -200X ⁽²⁾	Q	30			9,45	13,05	17,40	22,10	27,50	34,00	41,50	50,00	60,00	64,00	71,00	77,50	
		40				10,60	14,45	19,30	24,30	30,00	37,00	44,50	53,50	57,50	64,00	69,50	
		50					15,70	21,10	26,40	32,50	39,50	47,50	51,00	57,00	62,00		
	P	30			5,90	6,70	7,45	8,20	8,85	9,35	9,75	10,00	10,00	10,00	9,90	9,75	
		40				7,10	8,05	9,00	9,85	10,70	11,40	12,00	12,40	12,50	12,60	12,70	
		50					9,65	10,80	11,80	12,90	13,80	14,50	14,80	15,20	15,40		
D4SF-1000 / -100X ⁽²⁾	Q	30			8,00	11,25	15,10	19,60	24,80	31,00	38,00						
		40				9,20	12,65	16,70	21,50	27,00	33,50						
		50					10,40	13,95	18,10	23,00	28,60						
	P	30			5,80	6,65	7,45	8,20	8,80	9,30	9,70						
		40				7,00	8,05	9,00	9,85	10,80	11,50						
		50					8,50	9,70	10,90	12,00	13,00						
D4SH-1500 / -150X	Q	-10	7,13	10,40	14,37	19,16	24,90	31,70									
		0	6,10	9,21	13,01	17,58	23,04	29,52									
		10		8,13	11,65	15,90	20,97	26,99									
	P	-10	3,15	3,55	3,88	4,09	4,18	4,09									
		0	3,38	3,97	4,50	4,97	5,32	5,54									
		10		4,31	5,04	5,73	6,36	6,88									
D4SH-2500 / -250X ⁽²⁾	Q	30			10,30	14,90	20,80	26,70	33,50	42,00	51,50	62,50	75,00	80,50	89,00	97,00	
		40				12,05	17,00	23,40	29,80	37,00	46,00	56,00	67,00	72,00	80,50	87,50	
		50					19,10	26,00	32,50	40,50	49,00	59,50	64,00	71,00	77,50		
	P	30			7,15	8,25	9,30	10,30	11,20	12,00	12,60	12,90	13,10	13,10	13,00	12,80	
		40				8,70	9,95	11,20	12,40	13,60	14,60	15,40	16,00	16,20	16,40	16,50	
		50					12,00	13,50	15,00	16,30	17,60	18,70	19,00	19,60	19,90		
D4SL-1500 / -150X ⁽²⁾	Q	30			10,40	14,50	19,60	25,50	32,50	40,00	48,50						
		40				11,60	16,10	21,50	27,70	34,50	42,50						
		50					12,80	17,60	23,10	29,40	36,50						
	P	30			7,45	8,60	9,75	10,80	11,80	12,50	13,10						
		40				9,25	10,70	12,10	13,30	14,50	15,40						
		50					11,30	13,00	14,60	16,10	17,30						
D6SA-3000 / -300X ⁽²⁾	Q	30			9,75	15,10	22,40	29,30	37,50	47,00	58,00	70,50	85,00	91,50	101,5	111,0	
		40				12,20	17,90	25,90	33,50	42,00	52,00	63,50	77,00	82,50	92,00	100,5	
		50					20,90	29,10	37,00	45,50	56,00	67,50	73,00	81,00	88,50		
	P	30			8,50	9,80	11,10	12,30	13,30	14,20	14,80	15,20	15,30	15,10	14,90		
		40				10,40	11,90	13,40	14,80	16,20	17,30	18,30	19,00	19,20	19,40	19,50	
		50					14,50	16,20	17,90	19,50	20,90	22,20	22,60	23,20	23,60		
D6SF-2000 / -200X ⁽²⁾	Q	30			12,20	16,80	22,30	28,70	36,00	45,00	55,00						
		40				13,80	18,80	24,80	31,50	39,50	49,00						
		50					14,95	20,20	26,40	33,50	42,00						
	P	30			8,55	9,90	11,10	12,30	13,30	14,20	14,90						
		40				10,50	12,20	13,70	15,20	16,50	17,70						
		50					12,70	14,70	16,60	18,30	20,00						

Q(kw) = Capacity / Puissance / Kälteleistung
 P(kw) = Power Input / Puissance absorbée / Leistungsaufnahme

Operating Conditions
 Conditions de fonctionnement
 Einsatzbedingungen

Suction Gas Return
 20°C Gaz aspirés
 Sauggastemperatur

10K Suction Superheat / surchauffe / Sauggasüberhitzung

HIGH DISCHARGE TEMP - additional cooling required
 Température de refoulement élevée - refroidissement additionnel nécessaire
 Druckgastemperatur - Zusatzkühlung notwendig

⁽²⁾ Additional cooling may be necessary. For further details please see Copeland Selection Software or contact your local Copeland distributor.
 Un refroidissement additionnel peut être nécessaire. Pour plus d'informations veuillez vous référer au logiciel de sélection Copeland ou veuillez contacter votre distributeur Copeland.
 Zusatzkühlung kann notwendig sein. Für weitere Informationen sehen Sie bitte in dem Copeland Auswahlprogramm Select nach oder wenden sich an Ihren Copeland-Vertriebspartner.

⁽⁶⁾ Additional cooling required - liquid injection.
 Refroidissement additionnel nécessaire - injection liquide.
 Zusatzkühlung notwendig - Flüssigkeitseinspritzung.

Standard - R22

S-Series / Série S / S-Familie

50Hz

Compressor Compresseur Verdichter	Cond Temp °C	Evaporating Temperature Température d'évaporation °C Verdampfungstemperatur															
		-50	-45	-40	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	7	10	12,5	
D4SJ-2000 / -200X	Q	-10	8,25	12,16	16,91	22,63	29,48	37,62									
		0	6,93	10,66	15,19	20,65	27,17	34,91									
		10		9,25	13,44	18,51	24,56	31,73									
	P	-10	3,72	4,22	4,64	4,93	5,07	5,01									
		0	3,97	4,69	5,37	5,95	6,41	6,71									
		10		5,07	5,97	6,83	7,61	8,27									
D4SJ-3000 / -300X ⁽²⁾	Q	30				11,00	16,60	23,90	31,00	39,50	49,00	60,50	74,00	89,00	95,50	106,0	115,5
		40					12,85	18,80	26,90	34,50	43,50	54,00	66,00	79,50	85,50	95,50	104,0
		50							21,20	29,70	37,50	47,00	57,50	70,00	75,50	84,00	92,00
	P	30				7,95	9,35	10,70	12,00	13,20	14,30	15,10	15,70	16,00	16,00	16,00	15,90
		40					9,80	11,40	13,10	14,60	16,10	17,40	18,50	19,40	19,70	20,10	20,30
		50							14,00	15,90	17,70	19,50	21,10	22,50	23,00	23,70	24,20
D4ST-2000 / -200X ⁽²⁾	Q	30				11,85	16,60	22,70	29,80	38,00	47,50	57,50					
		40					13,45	18,90	25,40	33,00	41,50	51,00					
		50							14,90	20,70	27,50	35,50	44,00				
	P	30				8,10	9,50	10,90	12,30	13,60	14,80	15,70					
		40					10,20	11,90	13,60	15,20	16,70	18,10					
		50						12,50	14,50	16,40	18,30	20,10					
D6SH-2000 / -200X	Q	-10	9,47	13,91	19,32	25,86	33,68	42,96									
		0	7,80	12,06	17,24	23,48	30,95	39,81									
		10			15,12	20,98	27,98	36,28									
	P	-10	4,53	5,17	5,72	6,15	6,42	6,49									
		0	4,89	5,80	6,67	7,46	8,12	8,62									
		10			7,51	8,64	9,71	10,66									
D6SH-3500 / -350X ⁽²⁾	Q	30				16,80	23,20	31,50	39,50	49,50	61,00	74,50	90,00	107,5	115,5	128,0	139,0
		40					18,80	25,60	34,50	43,50	54,00	66,00	80,00	96,00	103,0	114,5	124,5
		50							27,90	38,00	47,00	58,00	70,00	84,50	91,00	101,0	110,0
	P	30				11,80	13,20	14,70	16,10	17,40	18,50	19,40	20,00	20,30	20,30	20,30	20,10
		40					14,00	15,80	17,60	19,30	21,00	22,50	23,70	24,70	25,00	25,40	25,70
		50							18,90	21,00	23,20	25,20	27,10	28,80	29,40	30,20	30,90
D6SL-2500 / -250X ⁽²⁾	Q	30				15,10	20,90	28,00	36,50	46,50	57,00	69,50					
		40					17,00	23,50	31,00	40,00	50,00	61,50					
		50							18,80	25,80	34,00	43,00	53,50				
	P	30				10,90	12,70	14,50	16,10	17,60	18,80	19,60					
		40					13,50	15,70	17,80	19,80	21,50	22,90					
		50						16,50	19,10	21,50	23,80	25,80					
D6SJ-3000 / -300X	Q	-10	10,89	16,32	22,93	30,91	40,46	51,80									
		0	8,75	13,98	20,34	28,01	37,18	48,06									
		10			17,65	24,89	33,53	43,78									
	P	-10	5,25	6,05	6,74	7,28	7,61	7,70									
		0	5,64	6,77	7,85	8,82	9,63	10,24									
		10			8,80	10,20	11,50	12,66									
D6SJ-4000 / -400X ⁽²⁾	Q	30				16,60	24,60	35,50	45,50	58,00	72,00	88,50	107,5	129,5	139,5	154,5	168,5
		40					18,70	27,30	39,00	50,00	63,00	78,00	95,50	115,5	124,5	138,5	151,0
		50							30,00	42,50	54,50	68,00	83,50	101,5	109,5	122,0	133,5
	P	30				12,80	14,80	16,70	18,50	20,20	21,70	22,80	23,60	24,10	24,10	24,10	23,90
		40					15,40	17,80	20,10	22,40	24,50	26,40	28,00	29,30	29,70	30,20	30,50
		50							21,50	24,30	27,00	29,60	32,00	34,10	34,90	35,90	36,70
D6ST-3200 / -320X ⁽²⁾	Q	30				19,00	25,80	34,00	43,50	54,50	67,00	82,00					
		40					21,00	28,30	37,00	47,00	58,50	72,00					
		50							22,90	30,50	39,50	50,00	62,00				
	P	30				12,80	14,90	17,00	19,10	21,10	23,10	25,00					
		40					15,80	18,30	20,80	23,40	25,90	28,40					
		50						19,30	22,30	25,30	28,40	31,50					
D8SH-3700 / -370X ⁽²⁾	Q	30				24,10	32,00	41,50	52,00	64,50	78,50	94,50					
		40					27,10	36,00	46,50	58,50	72,50	87,50					
		50							29,60	39,50	51,50	64,50	79,00				
	P	30				15,50	17,90	20,10	22,20	24,00	25,50	26,50					
		40					18,90	21,80	24,50	27,00	29,20	31,00					
		50						22,50	26,00	29,30	32,40	35,00					

Q(kW) = Capacity / Puissance / Kälteleistung

P(kW) = Power Input / Puissance absorbée / Leistungsaufnahme

Operating Conditions

Conditions de fonctionnement

Einsatzbedingungen

Suction Gas Return

20°C Gaz aspirés

Sauggasttemperatur

□ 10K Suction Superheat / surchauffe / Sauggasüberhitzung

■ HIGH DISCHARGE TEMP - additional cooling required

Température de refoulement élevée - refroidissement additionnel nécessaire
Druckgastemperatur - Zusatzkühlung notwendig

⁽²⁾ Additional cooling may be necessary. For further details please see Copeland Selection Software or contact your local Copeland distributor.

Un refroidissement additionnel peut être nécessaire. Pour plus d'informations veuillez vous référer au logiciel de sélection Copeland ou veuillez contacter votre distributeur Copeland.
Zusatzkühlung kann notwendig sein. Für weitere Informationen sehen Sie bitte in dem Copeland Auswahlprogramm Select nach oder wenden sich an Ihren Copeland-Vertriebspartner.

Standard - R22

S-Series / Série S / S-Familie

50Hz

Compressor Compresseur Verdichter	Cond Temp °C	Evaporating Temperature Température d'évaporation °C Verdampfungstemperatur														
		-50	-45	-40	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	7	10	12,5
		D8SH-5000 / -500X	Q								70,00	87,50	108,0	131,5	158,5	170,5
	40								61,00	77,00	95,50	116,5	141,0	151,5	169,0	184,5
	50									67,50	83,50	102,5	124,5	134,0	149,0	163,0
	P								24,30	26,00	27,20	27,90	27,90	27,70	27,20	26,50
	40								26,90	29,40	31,60	33,30	34,40	34,70	35,00	34,90
	50								32,40	35,40	38,10	40,30	41,00	41,90	42,50	
D6SK-5000 ⁽²⁾ <i>Preliminary Data</i>	Q						42,00	54,00	68,50	85,50	105,5	129,0	155,5	167,5	186,5	203,0
	40						34,50	46,00	61,00	76,00	94,00	115,0	139,0	149,5	166,5	181,5
	50						29,00	39,00	50,50	66,50	82,00	100,5	121,5	130,5	145,5	159,0
	P						19,00	21,30	23,40	25,30	26,80	27,90	28,60	28,70	28,70	28,50
	40						20,30	23,10	25,80	28,40	30,70	32,70	34,30	34,90	35,50	35,90
	50						21,50	24,70	27,90	31,00	34,10	36,90	39,40	40,30	41,60	42,50
D8SJ-4500 / -450X ⁽²⁾	Q			27,60	38,00	50,00	64,00	80,50	99,50	121,5						
	40				31,50	42,50	55,00	70,00	87,00	107,0						
	50					35,50	46,50	59,50	74,50	92,00						
	P			17,80	20,70	23,50	26,00	28,20	30,10	31,50						
	40				21,40	24,90	28,30	31,50	34,40	36,90						
	50					26,10	30,20	34,20	38,00	41,50						
D8SJ-6000 / -600X	Q							84,00	105,0	129,0	157,0	189,5	204,0	226,5	247,0	
	40							73,00	92,00	114,0	139,5	168,5	181,5	202,0	220,5	
	50								80,50	100,0	123,0	148,5	160,0	178,5	195,0	
	P							29,20	31,20	32,80	33,90	34,30	34,20	33,90	33,40	
	40							32,00	35,00	37,60	39,90	41,60	42,10	42,70	42,90	
	50							38,50	42,00	45,30	48,20	49,30	50,60	51,60		
D8SK-7000 / -700X	Q					56,50	73,00	92,50	116,5	144,0	176,5	214,0	231,0	258,5	283,0	
	40						63,00	80,50	101,5	127,5	156,5	191,0	206,0	230,5	253,0	
	50							69,00	88,00	112,5	138,0	168,5	182,0	204,0	224,0	
	P					27,90	31,00	33,90	36,50	38,50	39,80	40,40	40,40	40,00	39,50	
	40						33,80	37,60	41,10	44,30	47,10	49,20	49,80	50,50	50,80	
	50							40,70	45,20	49,50	53,40	57,00	58,20	59,90	61,00	

Service Compressor Compresseur de service Service-Verdichter	Cond Temp °C	Evaporating Temperature Température d'évaporation °C Verdampfungstemperatur														
		-50	-45	-40	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	7	10	12,5
		DMRH-750	Q						6,80	8,90	11,40	14,35	17,80	21,70	26,20	28,10
	40						5,90	7,80	10,05	12,80	15,90	19,60	23,70	25,50	28,30	31,00
	50							6,65	8,65	11,05	13,90	17,20	20,90	22,50	25,10	27,40
	P						3,42	3,86	4,22	4,51	4,75	4,93	5,10	5,15	5,20	5,25
	40						3,56	4,15	4,66	5,10	5,50	5,80	6,10	6,20	6,35	6,45
	50							4,22	4,91	5,55	6,10	6,55	7,00	7,20	7,40	7,60
D9RA-750	Q						8,70	11,20	14,15	17,60	21,50	26,10	31,50	33,50	37,50	41,00
	40							9,60	12,35	15,50	19,20	23,50	28,40	30,50	34,00	37,00
	50							10,40	13,35	16,70	20,70	25,20	27,10	30,50	33,00	
	P						3,87	4,30	4,68	5,00	5,30	5,45	5,55	5,55	5,50	5,40
	40							4,70	5,25	5,70	6,15	6,55	6,80	6,90	7,00	7,05
	50								5,65	6,30	6,90	7,50	8,00	8,15	8,40	8,55
D9RC-1000	Q						9,75	12,90	16,50	20,80	25,70	31,50	38,00	40,50	45,50	49,50
	40						8,00	10,80	14,10	17,90	22,30	27,40	33,50	36,00	40,00	43,50
	50							8,90	11,85	15,20	19,20	23,70	28,80	31,00	34,50	38,00
	P						4,00	4,70	5,35	5,90	6,35	6,65	6,80	6,80	6,75	6,70
	40						4,37	5,20	6,00	6,75	7,35	7,90	8,30	8,40	8,50	8,55
	50							5,60	6,55	7,40	8,20	8,95	9,55	9,75	10,00	10,20
D9RS-1500	Q						13,25	17,20	21,90	27,30	33,50	41,00	49,00	53,00	58,50	64,00
	40						11,05	14,75	19,00	24,00	29,80	36,50	44,00	47,50	52,50	57,50
	50							12,25	16,10	20,70	25,90	32,00	39,00	42,00	46,50	51,00
	P						5,85	6,55	7,25	7,85	8,40	8,75	9,00	9,05	9,10	9,05
	40						6,15	7,10	8,05	8,90	9,70	10,40	11,00	11,10	11,40	11,50
	50							7,50	8,65	9,75	10,80	11,80	12,70	13,00	13,50	13,80

Q(kW) = Capacity / Puissance / Kälteleistung
P(kW) = Power Input / Puissance absorbée / Leistungsaufnahme

Operating Conditions
 Conditions de fonctionnement
 Einsatzbedingungen

Suction Gas Return
 20°C Gaz aspirés
 Sauggastemperatur

10K Suction Superheat / surchauffe / Sauggasüberhitzung

HIGH DISCHARGE TEMP - additional cooling required
 Température de refoulement élevée - refroidissement additionnel nécessaire
 Druckgastemperatur - Zusatzkühlung notwendig

⁽²⁾ Additional cooling may be necessary. For further details please see Copeland Selection Software or contact your local Copeland distributor.
 Un refroidissement additionnel peut être nécessaire. Pour plus d'informations veuillez vous référer au logiciel de sélection Copeland ou veuillez contacter votre distributeur Copeland.
 Zusatzkühlung kann notwendig sein. Für weitere Informationen sehen Sie bitte in dem Copeland Auswahlprogramm Select nach oder wenden sich an Ihren Copeland-Vertriebspartner.