

95.18	100.0	44.15	188.03	196.9	86.68	189.17	198.1	87.21	1.0	0.29	0.29	0.29	0.14	0.13	1.54	21000.3	(WPN_WN60)	129 0 -2
95.18	100.0	44.15	70.17	74.13	34.75	70.56	74.54	34.94	1.0	0.19	0.19	0.19	0.1	0.12	1.37	21000.3	(WPN_WN60)	89 0 -3
95.18	100.0	44.15	32.53	34.31	16.02	32.7	34.49	16.11	1.0	0.14	0.14	0.14	0.09	0.11	1.24	21000.3	(WPN_WN60)	65 0 -2
95.18	100.0	44.15	16.92	17.69	7.98	17.01	17.78	8.02	1.0	0.12	0.12	0.12	0.09	0.12	1.25	21000.3	(WPN_WN60)	49 0 0
95.18	100.0	44.15	8.86	9.15	3.85	8.93	9.23	3.88	1.0	0.15	0.15	0.15	0.14	0.12	1.7	21000.3	(WPN_WN60)	36 1 1
95.18	100.0	44.15	4.58	4.65	1.77	4.62	4.7	1.8	1.0	0.15	0.15	0.15	0.18	0.11	1.7	21000.3	(WPN_WN60)	25 1 3
95.18	100.0	44.15	2.95	3.14	1.54	2.99	3.19	1.57	1.0	0.19	0.19	0.19	0.28	0.13	2.12	21000.3	(WPN_WN60)	20 0 -2
95.18	100.0	44.15	1.18	1.26	0.64	1.21	1.29	0.65	1.0	0.21	0.21	0.21	0.41	0.13	1.84	21000.3	(WPN_WN60)	11 0 -2
95.18	100.0	44.15	0.58	0.62	0.3	0.6	0.64	0.31	1.0	0.18	0.18	0.18	0.35	0.1	1.45	21000.3	(WPN_WN60)	5 0 -1
95.18	100.0	44.15	0.27	0.29	0.13	0.29	0.31	0.14	1.0	0.18	0.18	0.18	0.35	0.1	1.6	21000.3	(WPN_WN60)	2 0 0
95.18	100.0	44.15	0.15	0.16	0.06	0.17	0.18	0.07	1.0	0.18	0.18	0.18	0.35	0.1	1.67	21000.3	(WPN_WN60)	1 0 0
90.38	100.0	87.54	24.54	27.11	23.1	24.62	27.2	23.17	1.0	0.08	0.08	0.08	0.05	0.07	0.77	11000.3	(WDN_WN60)	59 0 1
90.38	100.0	87.54	15.07	16.69	14.8	15.14	16.76	14.87	1.0	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.92	11000.3	(WDN_WN60)	47 0 0
90.38	100.0	87.54	9.36	10.38	9.47	9.42	10.44	9.52	1.0	0.1	0.1	0.1	0.09	0.09	1.16	11000.3	(WDN_WN60)	38 0 -1
90.38	100.0	87.54	6.28	6.96	6.4	6.32	7.0	6.43	1.0	0.09	0.09	0.09	0.09	0.07	1.04	11000.3	(WDN_WN60)	31 0 -1
90.38	100.0	87.54	4.3	4.77	4.34	4.34	4.81	4.38	1.0	0.11	0.11	0.11	0.14	0.08	1.34	11000.3	(WDN_WN60)	26 0 0
90.38	100.0	87.54	2.98	3.3	2.96	3.0	3.33	2.99	1.0	0.11	0.11	0.11	0.16	0.07	1.24	11000.3	(WDN_WN60)	21 0 0
90.38	100.0	87.54	2.06	2.27	1.99	2.08	2.3	2.02	1.0	0.14	0.14	0.14	0.24	0.09	1.48	11000.3	(WDN_WN60)	16 0 0
90.38	100.0	87.54	1.6	1.76	1.5	1.62	1.78	1.52	1.0	0.11	0.11	0.11	0.22	0.07	1.1	11000.3	(WDN_WN60)	14 0 0
90.38	100.0	87.54	1.15	1.26	1.03	1.17	1.28	1.05	1.0	0.14	0.14	0.14	0.27	0.09	1.23	11000.3	(WDN_WN60)	11 0 0
90.38	100.0	87.54	0.83	0.91	0.71	0.85	0.93	0.73	1.0	0.17	0.17	0.17	0.34	0.1	1.34	11000.3	(WDN_WN60)	8 0 1
90.38	100.0	87.54	0.58	0.63	0.47	0.6	0.65	0.48	1.0	0.18	0.18	0.18	0.35	0.1	1.45	11000.3	(WDN_WN60)	5 0 1
90.38	100.0	87.54	4.52	14.96	18.28	4.59	15.03	18.34	1.0	0.47	0.47	0.13	0.16	0.13	1.1	11000.3	(GDR_WN60)	45 -80 -12
90.38	100.0	87.54	7.1	15.01	16.99	7.14	15.06	17.02	1.0	0.14	0.14	0.06	0.06	0.06	0.6	11000.3	(GDR_WN60)	45 -51 -9
90.38	100.0	87.54	10.21	15.71	16.22	10.27	15.78	16.28	1.0	0.14	0.14	0.1	0.09	0.1	0.99	11000.3	(GDR_WN60)	46 -28 -6
90.38	100.0	87.54	12.77	16.76	16.32	12.84	16.83	16.38	1.0	0.09	0.09	0.09	0.07	0.09	0.92	11000.3	(GDR_WN60)	48 -15 -3
90.38	100.0	87.54	14.55	17.25	16.04	14.6	17.31	16.09	1.0	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.77	11000.3	(GDR_WN60)	48 -6 -2
90.38	100.0	87.54	14.83	16.52	14.83	14.89	16.59	14.89	1.0	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.92	11000.3	(GDR_WN60)	47 0 0
90.38	100.0	87.54	19.45	15.76	15.85	19.49	15.81	15.88	1.0	0.06	0.06	0.05	0.04	0.05	0.56	11000.3	(GDR_WN60)	46 29 -5
90.38	100.0	87.54	26.16	15.95	18.35	26.21	16.01	18.4	1.0	0.15	0.15	0.08	0.07	0.08	0.91	11000.3	(GDR_WN60)	46 59 -10
90.38	100.0	87.54	32.65	16.96	21.4	32.72	17.04	21.47	1.0	0.2	0.2	0.1	0.09	0.1	1.17	11000.3	(GDR_WN60)	48 79 -14
90.38	100.0	87.54	36.55	17.1	23.07	36.64	17.19	23.16	1.0	0.22	0.22	0.11	0.1	0.11	1.29	11000.3	(GDR_WN60)	48 92 -17
90.38	100.0	87.54	39.3	17.17	24.55	39.37	17.26	24.62	1.0	0.28	0.28	0.12	0.11	0.12	1.37	11000.3	(GDR_WN60)	48 100 -19
90.38	100.0	87.54	14.82	17.29	27.23	14.88	17.36	27.3	1.0	0.09	0.09	0.08	0.07	0.08	0.94	11000.3	(BDY_WN60)	48 -4 -24
90.38	100.0	87.54	14.8	16.89	23.43	14.84	16.93	23.47	1.0	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.54	11000.3	(BDY_WN60)	48 -2 -18
90.38	100.0	87.54	15.24	17.26	20.47	15.3	17.32	20.53	1.0	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.77	11000.3	(BDY_WN60)	48 -2 -11
90.38	100.0	87.54	15.46	17.41	18.48	15.52	17.47	18.53	1.0	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.77	11000.3	(BDY_WN60)	48 -1 -7
90.38	100.0	87.54	15.7	17.48	16.79	15.75	17.54	16.84	1.0	0.07	0.07	0.07	0.05	0.07	0.75	11000.3	(BDY_WN60)	48 0 -3
90.38	100.0	87.54	14.79	16.44	14.52	14.84	16.51	14.58	1.0	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.79	11000.3	(BDY_WN60)	47 0 0
90.38	100.0	87.54	15.07	16.2	10.46	15.11	16.25	10.49	1.0	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.54	11000.3	(BDY_WN60)	47 2 10
90.38	100.0	87.54	18.82	19.91	7.75	18.86	19.96	7.8	1.0	0.1	0.1	0.06	0.06	0.06	0.59	11000.3	(BDY_WN60)	51 4 27
90.38	100.0	87.54	16.97	17.72	4.43	17.02	17.78	4.48	1.0	0.18	0.18	0.09	0.09	0.09	0.8	11000.3	(BDY_WN60)	49 5 38
90.38	100.0	87.54	17.49	18.05	2.27	17.55	18.11	2.32	1.0	0.32	0.32	0.11	0.13	0.11	0.79	11000.3	(BDY_WN60)	49 6 53
90.38	100.0	87.54	17.98	18.46	0.7	18.04	18.52	0.75	1.0	0.79	0.79	0.19	0.27	0.2	0.79	11000.3	(BDY_WN60)	50 7 73