

1001	15-80	1.1 1.5 2.0	0.30 0.42 0.55	8.5 8 7	26 34 34	2800	0.18	2.5
1002	20-110	1.8 2.5 3.3	0.5 0.69 0.91	16 15 13.5	19 34 35	2800	0.37	2.5
1003	20-160	1.8 2.5 3.3	0.5 0.69 0.91	33 32 30	19 25 23	2800	0.75	2.5
1004	25-110	2.8 4 5.2	0.78 1.11 1.44	16 15 13.5	34 42 41	2900	0.55	2.5
1005	25-125	2.8 4 5.2	0.78 1.11 1.44	20.6 20 18	28 36 35	2900	0.75	2.5
1006	25-125a	2.5 3.5 4.5	0.69 0.97 1.25	17 16 14	35	2900	0.75	2.5
1007	25-160	2.8 4 5.2	0.78 1.11 1.44	33 32 30	24 32 33	2900	1.5	2.5
1008	25-160a3	2.5 3.5 4.5	0.69 0.97 1.25	29 28 26	31	2900	1.1	2.5
1009	32-125	4.5 4 6.5	1.25 1.39 1.58	20.5 20 18	29 38 38	2900	0.75	2.5
1010	32-125a	3.3 4.5 5.7	1.22 1.75 2.31	17 16 14	37	2900	0.75	2.5
1011	40-100	4.4 6.3 8.3	1.11 1.53 1.94	13.2 12.5 11.3	48 54 53	2900	0.55	2.5
1012	40-100a	4 5.5 7	1.22 1.75 2.31	10.6 10 9	47 52.6 54	2900	0.37	2.5
1013	40-125	4.4 6.3 8.3	1.11 1.53 1.94	20.5 20 18.5	36 46 43	2900	1.1	2.5
1014	40-125a	4 5.5 7	1.22 1.75 1.94	16.3 16 15.5	40 44 42.5	2900	0.75	2.5
1015	40-160	4.4 6.3 8.3	1.22 1.75 2.31	33.2 32 30.2	34 40 42	2900	2.2	2.5
1016	40-160a	4 5.5 7	1.11 1.53 1.94	29 28 26.6	33 38 39	2900	1.5	2.5
1017	40-160b	3.5 5 6.5	0.97 1.39 1.80	25 24 22.5	31.5 37 39	2900	1.1	2.5
1018	40-200	4.4 6.3 8.3	1.22 1.75 2.31	50.5 50 48	26 33 35	2900	4.0	2.5
1019	40-200a	4 5.5 7	1.11 1.53 1.94	44.6 44 42.7	26 31 32	2900	3.0	2.5
1020	40-200b	3.5 5 6.5	0.97 1.39 1.80	39 38 36	29	2900	2.2	2.5
1021	40-250	4.4 6.3 8.3	1.22 1.75 2.31	82 80 74	24 27.5 28	2900	7.5	2.5
1022	40-250a	4 5.5 7	1.11 1.53	72.5 70 65	24 26 24.5	2900	5.5	2.5

			1.94					
1023	40-250b	3.5 5 6.5	0.097 1.39 1.80	63 60 55	25	2900	4.0	2.5
1024	40-100(i)	8.8 12.5 16.3	2.44 3.47 4.53	13.6 12.5 11.3	55 62 60	2900	1.1	2.5
1025	40-100(i)a	8 11 14	2.22 3.05 3.89	10.5 10 9	60	2900	0.75	2.5
1026	40-125(i)	8.8 12.5 16.3	2.44 3.05 3.89	21.5 20 17.8	49 58 58	2900	1.5	2.5
1027	40-125(i)a	8 11 14	2.22 3.05 3.89	17.0 16 14.3	56	2900	1.1	2.5
1028	40-160(i)	8.8 12.5 16.3	2.44 3.47 4.53	33.3 32 29.8	45 52 53	2900	3.0	2.5
1029	40-160(i)a	8 11 14	2.22 3.05 3.89	29 28 26.2	43 48 47	2900	2.2	2.5