		7000	7500	8000	8500	9000	9500	10000	10500	11000	11500
125.0	M	0.550	0.570	0.592	0.600	0.613	0.643	0.667	0.697	0.700	0.700
	q_{km}	15.55	15.27	15.00	14.79	14.67	14.58	14.52	14.45	14.46	14.55
	V	172	177	182	184	186	194	200	207	207	207
130.0	M	0.560	0.582	0.600	0.600	0.629	0.652	0.684	0.700	0.700	0.707
	q_{km}	15.99	15.71	15.44	15.27	15.17	15.09	15.04	14.99	15.06	15.22
	V	175	181	185	184	191	197	205	208	207	209
140.0	M	0.583	0.600	0.601	0.630	0.652	0.683	0.700	0.700	0.706	0.744
	q_{km}	16.87	16.58	16.38	16.26	16.17	16.12	16.10	16.16	16.37	16.60
	V	182	186	185	193	198	206	210	208	208	220
150.0	M	0.600	0.600	0.630	0.650	0.681	0.700	0.700	0.702	0.740	0.750
	q_{km}	17.74	17.52	17.36	17.26	17.20	17.17	17.25	17.45	17.74	18.05
	V	187	186	194	199	207	211	210	209	218	221
160.0	M	0.600	0.626	0.650	0.677	0.700	0.700	0.700	0.735	0.750	0.750
	q_{km}	18.67	18.50	18.35	18.28	18.24	18.30	18.52	18.81	19.17	19.63
	V	187	194	200	207	213	211	210	219	221	221
170.0	M	0.622	0.650	0.672	0.700	0.700	0.700	0.728	0.750	0.750	0.750
	q_{km}	19.66	19.49	19.36	19.31	19.35	19.54	19.86	20.21	20.72	21.35
	V	194	202	207	214	213	211	218	223	221	221
180.0	M	0.646	0.664	0.696	0.700	0.700	0.719	0.750	0.750	0.750	0.750
	q_{km}	20.64	20.50	20.39	20.39	20.55	20.86	21.24	21.71	22.38	23.20
	V	202	206	214	214	213	217	225	223	221	221
190.0	M	0.655	0.687	0.700	0.700	0.710	0.746	0.750	0.750	0.750	0.750
	q_{km}	21.64	21.53	21.44	21.56	21.85	22.21	22.69	23.32	24.18	25.18
	V	205	213	216	214	216	225	225	223	221	221
200.0	M	0.677	0.700	0.700	0.700	0.735	0.750	0.750	0.750	0.750	NaN
	q_{km}	22.67	22.56	22.58	22.82	23.18	23.62	24.25	25.05	26.09	NaN
	V	211	217	216	214	223	226	225	223	221	NaN

wow