

Таблица завывшения наблюдателем высот объектов над горизонтом.

Истинная высота	15°	30°	45°	60°	75°	90°
Кажушаяся высота	30°	50°	65°	75°	84°	90°

Высота объекта над землей в зависимости от дальности.  
/Наблюдение у линии горизонта/.

Дальность	20км	40км	60км	100км	200км	500км	1000км	2000км
Высота	25м	100м	250м	700м	2500м	20км	80км	300км

Расстояние до объекта в зависимости от его высоты от поверхности земли /наблюдение ведется вблизи линии горизонта/.  
/Подробная таблица/

h <sub>км</sub>	Δ <sub>км</sub>	h <sub>км</sub>	Δ <sub>км</sub>	h <sub>км</sub>	Δ <sub>км</sub>	h <sub>км</sub>	Δ <sub>км</sub>
1	3,9	25	19,5	200	55,1	2	174
2	5,5	30	21,4	250	61,6	3	214
3	6,8	40	24,6	300	67,6	4	246
4	7,8	50	27,6	400	78	5	276
5	8,7	60	30,2	500	87	10	356
6	9,6	70	32,6	600	96	30	617
7	10,3	80	34,9	700	103	50	794
8	11,0	90	37	800	110	100	1122
9	11,7	100	39	900	117	200	1572
10	12,3	125	43,6	1000	123	300	1917
15	15,1	150	47,8	1200	135	500	2444
20	17,4	175	51,6	1500	151	1000	3356