base h	h(rtuti)	extra h(sp	dh	Т	T	dΤ	Р	dΡ	1/T	d(1/T)	In(P)	d(In(P))
mm	mm	mm	mm	celsium	kelvin	kelvin	Pa	Pa	1/kelvin	1/kelvin	In(Pa)	In(Pa)
					ol(b)+273.1		-(col(j)-col(l	ol(I)*14,5*9,	1/col(n1)	d)/col(n1)*co	In(col(a))	(c)/col(a)*cc
6,04	10,93	10,765	0,02	20,4	293,6	0,1	608,1	6	0,00341	1E-06	6,41037	0,06
5,82	11,14	10,55	0,02	22,0	295,2	0,1	665,2	6	0,00339	1E-06	6,50012	0,06
5,51	11,53	10,23	0,02	24,0	297,2	0,1	758,3	6	0,00337	1E-06	6,63112	0,05
5,17	11,8	9,9	0,02	26,0	299,2	0,1	839,3	6	0,00334	1E-06	6,73258	0,05
4,83	12,2	9,53	0,02	28,0	301,2	0,1	937,9	6	0,00332	1E-06	6,84366	0,04
4,48	12,54	9,2	0,02	30,0	303,2	0,1	1029	6	0,0033	1E-06	6,93677	0,04
3,95	13,2	8,7	0,02	32,0	305,2	0,1	1187	6	0,00328	1E-06	7,07945	0,03
3,44	13,48	8,17	0,02	34,0	307,2	0,1	1292	6	0,00326	1E-06	7,16432	0,03
2,9	14,03	7,64	0,02	36,0	309,2	0,1	1437	6	0,00323	1E-06	7,27049	0,03
2,26	14,66	7,08	0,02	38,0	311,2	0,1	1605	6	0,00321	1E-06	7,38108	0,03
	-											
2,93	14,25	7,75	0,02	35,8	309,0	0,1	1462	6	0,00324	1E-06	7,28742	0,03
3,45	13,5	8,33	0,02	33,8	307,0	0,1	1292	6	0,00326	1E-06	7,16432	0,03
3,84	13,13	8,83	0,02	32,2	305,3	0,1	1191	6	0,00328	1E-06	7,08214	0,03
4,27	12,66	9,25	0,02	30,2	303,4	0,1	1071	6	0,0033	1E-06	6,97635	0,04
4,77	12,19	9,74	0,02	27,8	301,0	0,1	942,2	6	0,00332	1E-06	6,8482	0,04
5,44	11,51	10,46	0,02	24,1	297,3	0,1	762,3	6	0,00336	1E-06	6,63638	0,05