

No.	R	T	Si-Ka	P-Ka	S-Ka	Cl-Ka	K-Ka	Ca-Ka	Ti-Ka	V-Ka	Cr-Ka	Mn-Ka	Fe-Ka	Co-Ka	Ni-Ka	Cu-Ka	Zn-Ka	W-Lb1
	mm	deg	*E10atoms/c m2	*E10atoms/c m2	*E10atoms/c m2	*E10atoms/c m2	*E10atoms/c m2	*E10atoms/c m2	*E10atoms/c m2	*E10atoms/c m2	*E10atoms/c m2	*E10atoms/c m2	*E10atoms/c m2	*E10atoms/c m2	*E10atoms/c m2	*E10atoms/c m2	*E10atoms/c m2	*E10atoms/c m2
1	44,7	26,6	150578	7,35	124,04	352,22	45,09	118,91	6,01	0	2,53	0,51	66,32	0,69	3,21	2,68	11,95	0
2	36,1	33,7	149689	13,19	26,54	171,28	5,2	10,25	0,94	0	2,63	0	30,89	0	2,09	0,15	2,89	0
3	28,3	45	147700	12,08	107	588,45	32,9	15,3	2,81	0	3,45	0	21,24	0	1,76	0,02	7,46	0
4	44,7	333,4	123190	8,86	200,6	896,38	225,38	131,41	24,92	0	7,05	0,3	64,49	0	3,79	0,69	22,23	0
5	36,1	326,3	128635	17,21	93,92	458,01	163,88	61,52	6,46	0	3,52	0	26,35	0	1,19	0,46	10,27	0
6	28,3	315	141109	0	246,37	514,7	146,69	76,98	5,87	0	8,33	0,52	52,21	0	2,97	0	17,41	0
7	30	0	143210	0	354,28	900,43	71,36	85,82	7,04	0	20,77	2,67	174,52	0	12,34	0	23,3	0
8	0	0	123687	0	466,49	2215,2	531,79	257,92	132,07	0	308,91	21,03	1226,4	0	133,92	10,34	52,44	0
9	10	180	130060	8,8	212,52	626,91	89,93	84,99	66,01	0	179	12,22	699,03	0	81,09	6,23	13,44	0