

Program: Cr-10

25.5.2015 9:18:24

Poznámka: Al V Cr vrstvě

Poměrové intenzity

Provoz:

Tavba:

Materiál:

ZKOUŠKA_1_5000

	Fe3 187,7 (1)	Fe2 271,4(1)	C2 193,1 (1)	C3 193,1 (1)	Si3 288,2 (2)	Si2 288,2 (2)	Mn3 293,3 (2)	P3 178,3 (1)
	cnt	cnt	cnt	cnt	cnt	cnt	cnt	cnt
1	757	8355	10830	10830	95988	95988	54073	5700
2	770	7876	9744	9744	88692	88692	54241	6026
3	729	7688	12063	12063	89610	89610	52800	5745
4	1334	14359	23293	23293	86741	86741	46471	6378

	S3 180,7 (1)	Ni1 352,5 (2)	Ni3 352,5 (2)	Ni2 352,5 (2)	Ni3 218,6 (1)	Mo1 386,4 (2)	Mo2 386,4 (2)	Al3 394,4 (2)
	cnt	cnt	cnt	cnt	cnt	cnt	cnt	cnt
1	13900	15237	15237	15237	951	20266	20266	18219
2	12271	15873	15873	15873	1032	21156	21156	12081
3	13868	15409	15409	15409	976	20364	20364	14751
4	18829	13543	13543	13543	802	14808	14808	22924

	Cu1 324,8 (2)	Cu2 324,8(2)	Ti2 337,3 (2)	Ti3 337,3 (2)	V3 311,1 (2)	W1 400,9 (2)	W2 400,9 (2)	Pb1 405,8(2)
	cnt	cnt	cnt	cnt	cnt	cnt	cnt	cnt
1	29576	29576	22177	22177	14979	5200	5200	26450
2	18030	18030	19203	19203	15620	5348	5348	7356
3	25670	25670	19979	19979	14970	5226	5226	8553
4	43030	43030	20658	20658	10971	4675	4675	8791

	Sn3 190,0 (1)	Sb1 217,6(1)	Sr1 460,7 (3)	Fe2 360,9(3)	Fe4 281,3(2)	Fe1 273,1 (2)	Cr3 298,9 (2)	Cr1 267,7 (2)
	cnt	cnt	cnt	cnt	cnt	cnt	cnt	cnt
1	6919	220	235698	26409	12439	7629	1708536	1258887
2	5920	242	242699	22623	12035	7132	1768592	1274047
3	5926	218	232790	23423	11796	7060	1686300	1224125
4	6678	175	178862	51522	15610	12174	1197295	1079667

Program: Cr-10

1.6.2015 9:03:52

Poznámka: Al V Cr vrstvě

Poměrové intenzity

Provoz:

Tavba:

Materiál:

ZKOUŠKA_2_4000

	Fe3 187,7 (1)	Fe2 271,4(1)	C2 193,1 (1)	C3 193,1 (1)	Si3 288,2 (2)	Si2 288,2 (2)	Mn3 293,3 (2)	P3 178,3 (1)
	cnt	cnt	cnt	cnt	cnt	cnt	cnt	cnt
1	779	8136	6758	6758	91429	91429	56884	6199
2	718	7235	7155	7155	91122	91122	56444	6138
3	669	6704	6180	6180	91878	91878	57215	6057
4	621	6152	11955	11955	90028	90028	55215	6401

	S3 180,7 (1)	Ni1 352,5 (2)	Ni3 352,5 (2)	Ni2 352,5 (2)	Ni3 218,6 (1)	Mo1 386,4 (2)	Mo2 386,4 (2)	Al3 394,4 (2)
	cnt	cnt	cnt	cnt	cnt	cnt	cnt	cnt
1	11085	18271	18271	18271	1198	22421	22421	4859
2	11197	17090	17090	17090	1191	22256	22256	4088
3	10968	17249	17249	17249	1181	22638	22638	3684
4	17290	16279	16279	16279	1048	21600	21600	10915

	Cu1 324,8 (2)	Cu2 324,8(2)	Ti2 337,3 (2)	Ti3 337,3 (2)	V3 311,1 (2)	W1 400,9 (2)	W2 400,9 (2)	Pb1 405,8(2)
	cnt	cnt	cnt	cnt	cnt	cnt	cnt	cnt
1	17365	17365	19578	19578	16646	5414	5414	6843
2	13826	13826	20980	20980	16649	5401	5401	7127
3	12792	12792	19724	19724	16895	5459	5459	7003
4	13611	13611	22292	22292	15981	5334	5334	7212

	Sn3 190,0 (1)	Sb1 217,6(1)	Sr1 460,7 (3)	Fe2 360,9(3)	Fe4 281,3(2)	Fe1 273,1 (2)	Cr3 298,9 (2)	Cr1 267,7 (2)
	cnt	cnt	cnt	cnt	cnt	cnt	cnt	cnt
1	7232	264	254470	22458	12629	7312	1854295	1267702
2	7254	266	253324	19163	11960	6779	1860131	1284751
3	7261	271	258190	17717	11858	6583	1902048	1315172
4	7178	237	246035	17479	11216	6371	1777297	1259759

Program: Cr-10

1.6.2015 9:06:07

Poznámka: Al V Cr vrstvě

Poměrové intenzity

Provoz:

Tavba:

Materiál:

ZKOUŠKA_3_3000

	Fe3 187,7 (1)	Fe2 271,4(1)	C2 193,1 (1)	C3 193,1 (1)	Si3 288,2 (2)	Si2 288,2 (2)	Mn3 293,3 (2)	P3 178,3 (1)
	cnt	cnt	cnt	cnt	cnt	cnt	cnt	cnt
1	666	6661	6374	6374	94410	94410	59481	6726
2	677	6611	5545	5545	93061	93061	57727	6003
3	648	6305	6716	6716	89939	89939	55721	6011
4	659	6778	7016	7016	92311	92311	57326	6418

	S3 180,7 (1)	Ni1 352,5 (2)	Ni3 352,5 (2)	Ni2 352,5 (2)	Ni3 218,6 (1)	Mo1 386,4 (2)	Mo2 386,4 (2)	Al3 394,4 (2)
	cnt	cnt	cnt	cnt	cnt	cnt	cnt	cnt
1	11994	17831	17831	17831	1159	23716	23716	6524
2	10868	17280	17280	17280	1197	22954	22954	3638
3	10626	16513	16513	16513	1119	21927	21927	4317
4	12064	17025	17025	17025	1091	22365	22365	5314

	Cu1 324,8 (2)	Cu2 324,8(2)	Ti2 337,3 (2)	Ti3 337,3 (2)	V3 311,1 (2)	W1 400,9 (2)	W2 400,9 (2)	Pb1 405,8(2)
	cnt	cnt	cnt	cnt	cnt	cnt	cnt	cnt
1	13619	13619	20146	20146	17525	5547	5547	6983
2	12806	12806	19596	19596	17140	5518	5518	7005
3	12207	12207	18957	18957	16400	5372	5372	6723
4	13533	13533	19879	19879	16725	5443	5443	7000

	Sn3 190,0 (1)	Sb1 217,6(1)	Sr1 460,7 (3)	Fe2 360,9(3)	Fe4 281,3(2)	Fe1 273,1 (2)	Cr3 298,9 (2)	Cr1 267,7 (2)
	cnt	cnt	cnt	cnt	cnt	cnt	cnt	cnt
1	7258	261	266507	18523	12229	6830	1937598	1323604
2	7303	269	260456	17004	11889	6561	1921398	1316975
3	7243	257	252593	16406	11413	6287	1891077	1320349
4	7206	250	258802	18770	11944	6727	1901136	1324799

Program: Cr-10

1.6.2015 9:08:21

Poznámka: Al V Cr vrstvě

Poměrové intenzity

Provoz:

Tavba:

Materiál:

ZKOUŠKA_4_2000

	Fe3 187,7 (1)	Fe2 271,4(1)	C2 193,1 (1)	C3 193,1 (1)	Si3 288,2 (2)	Si2 288,2 (2)	Mn3 293,3 (2)	P3 178,3 (1)
	cnt	cnt	cnt	cnt	cnt	cnt	cnt	cnt
1	648	6794	9300	9300	71493	71493	43145	5523
2	337	3316	5358	5358	53684	53684	33123	4259
3	380	3776	6081	6081	57197	57197	35337	4331
4	648	6517	7359	7359	87060	87060	54039	6328

	S3 180,7 (1)	Ni1 352,5 (2)	Ni3 352,5 (2)	Ni2 352,5 (2)	Ni3 218,6 (1)	Mo1 386,4 (2)	Mo2 386,4 (2)	Al3 394,4 (2)
	cnt	cnt	cnt	cnt	cnt	cnt	cnt	cnt
1	9435	12122	12122	12122	754	14719	14719	1560
2	5347	8437	8437	8437	434	10370	10370	1418
3	5995	9408	9408	9408	505	11589	11589	1120
4	12174	15759	15759	15759	1079	20829	20829	3076

	Cu1 324,8 (2)	Cu2 324,8(2)	Ti2 337,3 (2)	Ti3 337,3 (2)	V3 311,1 (2)	W1 400,9 (2)	W2 400,9 (2)	Pb1 405,8(2)
	cnt	cnt	cnt	cnt	cnt	cnt	cnt	cnt
1	17989	17989	15068	15068	11238	4596	4596	5457
2	10951	10951	10552	10552	8041	3921	3921	4243
3	11024	11024	1122	1122	8907	4075	4075	4417
4	13221	13221	18792	18792	15600	5236	5236	6617

	Sn3 190,0 (1)	Sb1 217,6(1)	Sr1 460,7 (3)	Fe2 360,9(3)	Fe4 281,3(2)	Fe1 273,1 (2)	Cr3 298,9 (2)	Cr1 267,7 (2)
	cnt	cnt	cnt	cnt	cnt	cnt	cnt	cnt
1	6938	180	196997	21605	9770	6030	1504885	1251001
2	6680	103	153015	15486	7002	4386	1168598	1011544
3	6715	115	165541	16051	7541	4596	1268512	1074701
4	7220	249	244548	17759	11165	6292	1818663	1285447

Program: Cr-10

8.6.2015 8:19:27

Poznámka: Al V Cr vrstvě

Poměrové intenzity

Provoz:

Tavba:

Materiál:

ZKOUŠKA_5_12000

	Fe3 187,7 (1)	Fe2 271,4(1)	C2 193,1 (1)	C3 193,1 (1)	Si3 288,2 (2)	Si2 288,2 (2)	Mn3 293,3 (2)	P3 178,3 (1)
	cnt	cnt	cnt	cnt	cnt	cnt	cnt	cnt
1	955	10359	5956	5956	100931	100931	61460	6545
2	821	8411	6567	6567	99144	99144	60091	6647
3	752	7847	5986	5986	99164	99164	60345	6499
4	756	7741	7367	7367	98315	98315	59375	6326

	S3 180,7 (1)	Ni1 352,5 (2)	Ni3 352,5 (2)	Ni2 352,5 (2)	Ni3 218,6 (1)	Mo1 386,4 (2)	Mo2 386,4 (2)	Al3 394,4 (2)
	cnt	cnt	cnt	cnt	cnt	cnt	cnt	cnt
1	12192	17669	17669	17669	1178	22991	22991	1737
2	13886	17493	17493	17493	1174	22903	22903	1891
3	12709	17757	17757	17757	1143	23171	23171	1542
4	11916	17492	17492	17492	1136	22891	22891	2321

	Cu1 324,8 (2)	Cu2 324,8(2)	Ti2 337,3 (2)	Ti3 337,3 (2)	V3 311,1 (2)	W1 400,9 (2)	W2 400,9 (2)	Pb1 405,8(2)
	cnt	cnt	cnt	cnt	cnt	cnt	cnt	cnt
1	15187	15187	20140	20140	17381	5698	5698	6966
2	15584	15584	20273	20273	17219	5647	5647	7065
3	16031	16031	20088	20088	17444	5660	5660	7005
4	15307	15307	20954	20954	17264	5675	5675	7467

	Sn3 190,0 (1)	Sb1 217,6(1)	Sr1 460,7 (3)	Fe2 360,9(3)	Fe4 281,3(2)	Fe1 273,1 (2)	Cr3 298,9 (2)	Cr1 267,7 (2)
	cnt	cnt	cnt	cnt	cnt	cnt	cnt	cnt
1	7532	286	260454	28424	14444	8555	1902725	1314463
2	7562	260	256361	22432	13035	7473	1882539	1312713
3	7557	261	258676	21683	13011	7317	1901019	1298254
4	7564	263	257719	21046	12782	7210	1890692	1303211

Program: Cr-10

8.6.2015 9:21:32

Poznámka: Al V Cr vrstvě

Poměrové intenzity

Provoz:

Tavba:

Materiál:

ZKOUŠKA_6_12000

	Fe3 187,7 (1)	Fe2 271,4(1)	C2 193,1 (1)	C3 193,1 (1)	Si3 288,2 (2)	Si2 288,2 (2)	Mn3 293,3 (2)	P3 178,3 (1)
	cnt	cnt	cnt	cnt	cnt	cnt	cnt	cnt
1	700	7118	7497	7497	94186	94186	57493	6213
2	679	6713	5680	5680	94774	94774	57900	6038
3	686	6968	8552	8552	91857	91857	54204	6129
4	640	6304	6666	6666	92715	92715	56027	6167

	S3 180,7 (1)	Ni1 352,5 (2)	Ni3 352,5 (2)	Ni2 352,5 (2)	Ni3 218,6 (1)	Mo1 386,4 (2)	Mo2 386,4 (2)	Al3 394,4 (2)
	cnt	cnt	cnt	cnt	cnt	cnt	cnt	cnt
1	12091	16697	16697	16697	1089	21955	21955	4836
2	11217	16973	16973	16973	1095	22431	22431	4936
3	13299	15343	15343	15343	965	19901	19901	7062
4	12793	16267	16267	16267	1016	21330	21330	7143

	Cu1 324,8 (2)	Cu2 324,8(2)	Ti2 337,3 (2)	Ti3 337,3 (2)	V3 311,1 (2)	W1 400,9 (2)	W2 400,9 (2)	Pb1 405,8(2)
	cnt	cnt	cnt	cnt	cnt	cnt	cnt	cnt
1	13633	13633	19720	19720	16566	5573	5573	6884
2	13164	13164	19667	19667	16905	5598	5598	6969
3	18427	18427	19939	19939	15076	5351	5351	7713
4	13486	13486	19780	19780	16142	5521	5521	7047

	Sn3 190,0 (1)	Sb1 217,6(1)	Sr1 460,7 (3)	Fe2 360,9(3)	Fe4 281,3(2)	Fe1 273,1 (2)	Cr3 298,9 (2)	Cr1 267,7 (2)
	cnt	cnt	cnt	cnt	cnt	cnt	cnt	cnt
1	7528	252	248415	19213	12113	6788	1838066	1287798
2	7500	246	253017	17967	11985	6653	1877526	1297824
3	7407	229	230401	20669	11626	6763	1685540	1236948
4	7480	235	244240	17582	11524	6437	1802524	1279426

Program: Cr-10

8.6.2015 8:23:31

Poznámka: Al V Cr vrstvě

Poměrové intenzity

Provoz:

Tavba:

Materiál:

ZKOUŠKA_7_7500

	Fe3 187,7 (1)	Fe2 271,4(1)	C2 193,1 (1)	C3 193,1 (1)	Si3 288,2 (2)	Si2 288,2 (2)	Mn3 293,3 (2)	P3 178,3 (1)
	cnt	cnt	cnt	cnt	cnt	cnt	cnt	cnt
1	650	6888	5241	5241	94490	94490	57254	6093
2	626	6726	7760	7760	92358	92358	56063	5911
3	573	6097	5936	5936	91950	91950	55961	5813
4	622	6386	7203	7203	90078	90078	54883	5794

	S3 180,7 (1)	Ni1 352,5 (2)	Ni3 352,5 (2)	Ni2 352,5 (2)	Ni3 218,6 (1)	Mo1 386,4 (2)	Mo2 386,4 (2)	Al3 394,4 (2)
	cnt	cnt	cnt	cnt	cnt	cnt	cnt	cnt
1	11885	16818	16818	16818	1036	22059	22059	7404
2	11318	16356	16356	16356	963	21218	21218	4844
3	11363	16361	16361	16361	900	21580	21580	5692
4	11632	16132	16132	16132	967	21100	21100	7659

	Cu1 324,8 (2)	Cu2 324,8(2)	Ti2 337,3 (2)	Ti3 337,3 (2)	V3 311,1 (2)	W1 400,9 (2)	W2 400,9 (2)	Pb1 405,8(2)
	cnt	cnt	cnt	cnt	cnt	cnt	cnt	cnt
1	13479	13479	19952	19952	16713	5589	5589	7293
2	19343	19343	19306	19306	16107	5490	5490	7035
3	14446	14446	20072	20072	16292	5512	5512	7153
4	26265	26265	19897	19897	580	5415	5415	7205

	Sn3 190,0 (1)	Sb1 217,6(1)	Sr1 460,7 (3)	Fe2 360,9(3)	Fe4 281,3(2)	Fe1 273,1 (2)	Cr3 298,9 (2)	Cr1 267,7 (2)
	cnt	cnt	cnt	cnt	cnt	cnt	cnt	cnt
1	7508	241	251942	18709	12064	6731	1884305	1317207
2	7408	223	246716	19237	11864	6708	1837939	1316240
3	7390	225	247300	18031	11608	6482	1835917	1300469
4	7444	231	242604	17993	11445	6402	1814358	1284920