

P680	MBH	RM	Ti-01045	2,25					0,05
P685	MBH	RM	Ti-01046	6					0,03
P829	MBH	RM	Ti-01047	5,5					0,03
P8 1 1	MBH	RM	Ti-01048	8					
RTi11	Nell	SUS	Ti-01049						0,2
RTi12	Nell	SUS	Ti-01050						0,2
RTi13	Nell	SUS	Ti-01051	6					0,3
RTi14	Nell	SUS	Ti-01052	6					0,1

Mn	Mo	Nb	Ni	Sn	V	W	Zr	ppm O	ppm N	Ca	Mg
0.0314	0.0488	(0.0492)	0.0667	(0.071)	(0.057)	(0.050)	(0.0436)				
					3.976						
								608	117		
								1750	172		
0,0023			0,02							0,002	0,0007
(0.19)	0,149		(0.032)	0,008							
(0.002)	0,001		0,008	(0.002)							
0,0046	0,164		0,018	0,009	0,177						
0,045	0,095		0,014	0,17	0,096						
0,02	(0.0088)		0,044	0,003	(0.044)						
0,058	0,013		0,21	0,015	0,021						
0,011	0,037		0,126	0,078	0,019						
0,0015	0,0024		0,023	0,0017	0,0019						
(<0.01)	(0.006)			3,04	15,13						
6,68											
9,08											
11,68											
	3,61										
	2			2	0,01		4				
	1				1						
<0,002	0,002		0,005	(0.005)	(0.006)	(<0.002)	0,002				
0,004	<0,01		0,011	0,015	0,003	<0,01	(<0.002)				
0,006	0,028		0,002	0,025	0,02	0,57	0,005				
(0.001)	0,006		(0.008)	0,06	4,1	(<0.003)	0,005				
0,03	0,011		(0.002)	0,03	2,71	(0.61)	<0,002				
0,03	0,021		0,002	0,03	3,77	(0.93)	(<0.01)				
0,04	1,23		0,018	0,02	0,11	0,38	(0.001)				
0,02	1,72		0,012	0,03	0,013	0,48	(<0.01)				
0,02	3,1		0,007	0,015	(0.01)	(0.52)	<0,002				
0,02	1,15		0,008	0,019	0,5	0,51	(<0.01)				
3,7	0,91		0,004	0,025	0,93	0,87	(0.002)				
4,7	0,51		(0.007)	0,019	1,22	0,37	(0.001)				
7	<0,01		0,003	0,03	(0.008)	(0.2)	(<0.01)				
6,3	<0,002		0,003	0,023	(0.005)	0,76	(0.002)				
0,001	0,01		0,005	2,1	5,55		0,005				
0,001	0,01		0,005	0,01	4		0,005				
1,5											
				2,5							
					4						
	4			2							
	4			4							
	1			11			5				

	4			11							
	0,5						5				
	0,3	1		3,5			3				
	1				1						
					4						
	2			2			4				

	0,2								
	0,3								
	0,3								
		0,06					99,6		
		0,06					99,4		0,2
		0,08					90		
		0,2					85		