

Patient:

Geburtsdatum:

Auswertungsblatt - Fernröntgenanalyse

Behandler: _____

Auswertung FRS vom: _____

Variable	Klin. Richtwert	Messung	Interpretation
Sagittale Strukturmerkmale			
SNA	81° ± 3°		
SNB	79° ± 3°		
SNPog	80 ± 3°		
ANB	2° ± 2°		
ANB indiv.	berechnet: ± 1°		
Wits (J/M)	-1 / 0mm ± 2mm		
Vertikale Strukturmerkmale			
SN-MeGo	32° ± 5°		
SN-SpP	7° ± 3°		
SpP-MeGo	25° ± 5°		
S-Go / N-Me	65% ± 4%		
Ar-Go-Me	126° ± 6°		
N-Sp / Sp-Me	80% ± 6%		
Dentition			
OK1-SN	102° ± 5°		
OK1-SpP	70° ± 5°		
UK1-MeGo	93° ± 6°		
Interincisalw.	131° ± 9°		
OK1-NA	4mm ± 2mm		
UK1-NB	4mm ± 2mm		
Längenrelation Kieferbasen			
Spp-A / S-N	68% ± 4%		
Goa-Pog / S-N	105% ± 5%		
Spp-A / Goa-Pog	64% ± 4%		
Profil - Esthetic line			
Labrale sup.	-4mm ± 2mm		
Labrale inf.	-2mm ± 2mm		

Individualisierter ANB-Winkel nach Panagiotidis und Witt (1977)

$$\text{ANB (ind.)} = -35,16 + 0,4 \times \text{SNA} + 0,2 \times \text{SN-MeGo}$$

SNA	SN - MeGo																			
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
70	-2,1	-2,0	-1,8	-1,6	-1,4	-1,3	-1,1	-0,9	-0,8	-0,6	-0,4	-0,2	-0,1	0,1	0,3	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2
71	-1,7	-1,6	-1,4	-1,2	-1,0	-0,9	-0,7	-0,5	-0,3	-0,2	0,0	0,2	0,4	0,5	0,7	0,9	1,0	1,2	1,4	1,6
72	-1,3	-1,1	-1,0	-0,8	-0,6	-0,4	-0,3	-0,1	0,1	0,2	0,4	0,6	0,8	0,9	1,1	1,3	1,5	1,6	1,8	2,0
73	-0,9	-0,7	-0,6	-0,4	-0,2	0,0	0,1	0,3	0,5	0,7	0,8	1,0	1,2	1,3	1,5	1,7	1,9	2,0	2,2	2,4
74	-0,5	-0,3	-0,1	0,0	0,2	0,4	0,5	0,7	0,9	1,1	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1	2,3	2,4	2,6	2,8
75	-0,1	0,1	0,3	0,4	0,6	0,8	1,0	1,1	1,3	1,5	1,6	1,8	2,0	2,2	2,3	2,5	2,7	2,9	3,0	3,2
76	0,3	0,5	0,7	0,8	1,0	1,2	1,4	1,5	1,7	1,9	2,1	2,2	2,4	2,6	2,7	2,9	3,1	3,3	3,4	3,6
77	0,7	0,9	1,1	1,3	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1	2,3	2,5	2,6	2,8	3,0	3,2	3,3	3,5	3,7	3,8	4,0
78	1,1	1,3	1,5	1,7	1,8	2,0	2,2	2,4	2,5	2,7	2,9	3,0	3,2	3,4	3,6	3,7	3,9	4,1	4,3	4,4
79	1,6	1,7	1,9	2,1	2,2	2,4	2,6	2,8	2,9	3,1	3,3	3,5	3,6	3,8	4,0	4,2	4,3	4,5	4,7	4,8
80	2,0	2,1	2,3	2,5	2,7	2,8	3,0	3,2	3,3	3,5	3,7	3,9	4,0	4,2	4,4	4,6	4,7	4,9	5,1	5,3
81	2,4	2,5	2,7	2,9	3,1	3,2	3,4	3,6	3,8	3,9	4,1	4,3	4,5	4,6	4,8	5,0	5,1	5,3	5,5	5,7
82	2,8	3,0	3,1	3,3	3,5	3,7	3,8	4,0	4,2	4,3	4,5	4,7	4,9	5,0	5,2	5,4	5,6	5,7	5,9	6,1
83	3,2	3,4	3,5	3,7	3,9	4,1	4,2	4,4	4,6	4,8	4,9	5,1	5,3	5,4	5,6	5,8	6,0	6,1	6,3	6,5
84	3,6	3,8	4,0	4,1	4,3	4,5	4,6	4,8	5,0	5,2	5,3	5,5	5,7	5,9	6,0	6,2	6,4	6,5	6,7	6,9
85	4,0	4,2	4,4	4,5	4,7	4,9	5,1	5,2	5,4	5,6	5,7	5,9	6,1	6,3	6,4	6,6	6,8	7,0	7,1	7,3
86	4,4	4,6	4,8	4,9	5,1	5,3	5,5	5,6	5,8	6,0	6,2	6,3	6,5	6,7	6,8	7,0	7,2	7,4	7,5	7,7
87	4,8	5,0	5,2	5,4	5,5	5,7	5,9	6,0	6,2	6,4	6,6	6,7	6,9	7,1	7,3	7,4	7,6	7,8	7,9	8,1
88	5,2	5,4	5,6	5,8	5,9	6,1	6,3	6,5	6,6	6,8	7,0	7,1	7,3	7,5	7,7	7,8	8,0	8,2	8,4	8,5
89	5,7	5,8	6,0	6,2	6,3	6,5	6,7	6,9	7,0	7,2	7,4	7,6	7,7	7,9	8,1	8,3	8,4	8,6	8,8	8,9
90	6,1	6,2	6,4	6,6	6,8	6,9	7,1	7,3	7,4	7,6	7,8	8,0	8,1	8,3	8,5	8,7	8,8	9,0	9,2	9,4