

Berechnete Winkel der Flächen-Normalen für den Atakamit  
 von Wakaroo,  $a:b:c = 1.51226:1:1.13644$ .

$u(011)$	: $c(001)$	48°	39'	5"
	$u'(0\bar{1}1)$	97	18	10
$*d(203)$	: $c(001)$	26	36	32
	$a(100)$	63	23	28
$e(101)$	: $c(001)$	36	55	28
	$a(100)$	53	4	32
	$e'(\bar{1}01)$	73	50	56
	$m(110)$	70	38	54
$i(10\cdot0\cdot9)$	: $c(001)$	39	51	34
	$a(100)$	50	8	26
$*o(201)$	: $c(001)$	56	21	38
	$a(100)$	33	38	22
$g(301)$	: $c(001)$	66	4	41
	$a(100)$	23	55	19
$m(110)$	: $a(100)$	56	31	29
	$m'(\bar{1}10)$	113	2	58
	$m''(1\bar{1}0)$	66	57	2
$t(650)$	: $a(100)$	51	34	6
	$t'(650)$	76	51	48
	$m(110)$	4	57	23
$l(320)$	: $a(100)$	45	14	2
	$l'(320)$	89	31	56
	$m(110)$	11	17	27
$s(210)$	: $a(100)$	37	5	41
	$s'(\bar{2}10)$	105	48	38
	$m(110)$	19	25	48
$*k(310)$	: $a(100)$	26	45	10
	$k'(310)$	126	29	40
	$m(110)$	29	46	19
$x(410)$	: $a(100)$	20	42	37
	$x'(\bar{4}10)$	138	34	46
	$m(110)$	35	48	52
$r(111)$	: $a(100)$	63	35	55
	$c(001)$	53	43	19
	$e(101)$	42	15	19
	$m(110)$	36	16	41