

Eu-Limiet voor alle waarden is 2,0 W/ Kg 10gr

AT-AS45Q2			
hoogste waarden			
GSM 900/1800	Hoofd	0,426	W/Kg 10g
GSM 900/1800	Lichaam	0,453	W/Kg 10g
WCDMA 900/2100	Hoofd	1,881	W/Kg 10g
WCDMA 900/2100	Lichaam	1,912	W/Kg 10g

AT-AS40W			
hoogste waarden			
GSM 900/1800	Hoofd	0,551	W/Kg 10g
GSM 900/1800	Lichaam	0,396	W/Kg 10g
WCDMA 2100	Hoofd	0,798	W/Kg 10g
WCDMA 2100	Lichaam	0,545	W/Kg 10g

AT-AS55HD			
hoogste waarden			
GSM 900/1800	Hoofd	0,396	W/Kg 10g
GSM 900/1800	Lichaam	0,266	W/Kg 10g
WCDMA 900/2100	Hoofd	0,506	W/Kg 10g
WCDMA 900/2100	Lichaam	0,592	W/Kg 10g

AT-AS50HD			
hoogste waarden			
GSM 900/1800	Hoofd	0,245	W/Kg 10g
GSM 900/1800	Lichaam	0,295	W/Kg 10g
WCDMA 900/2100	Hoofd	0,399	W/Kg 10g
WCDMA 900/2100	Lichaam	0,442	W/Kg 10g

AT-B24D			
hoogste waarden			
GSM 900/1800	Hoofd	0,760	W/Kg 10g
GSM 900/1800	Lichaam	0,587	W/Kg 10g

AT-B26D			
hoogste waarden			
GSM 900/1800	Hoofd	0,603	W/Kg 10g
GSM 900/1800	Lichaam	0,498	W/Kg 10g

AT-AS50Q			
hoogste waarden			
GSM 900/1800	Hoofd		W/Kg 10g
GSM 900/1800	Lichaam		W/Kg 10g
WCDMA 900/2100	Hoofd		W/Kg 10g
WCDMA 900/2100	Lichaam		W/Kg 10g

Wolfgang SAR waarden overzicht

AT-AS40d2			
hoogste waarden			
GSM 900/1800	Hoofd		W/Kg 10g
GSM 900/1800	Lichaam		W/Kg 10g
WCDMA 900/2100	Hoofd		W/Kg 10g
WCDMA 900/2100	Lichaam		W/Kg 10g

AT-AS45D1			
hoogste waarden			
GSM 900/1800	Hoofd	0,512	W/Kg 10g
GSM 900/1800	Lichaam	0,521	W/Kg 10g
WCDMA 900/2100	Hoofd	0,792	W/Kg 10g
WCDMA 900/2100	Lichaam	0,815	W/Kg 10g

AT-AS45qHD			
hoogste waarden			
GSM 900/1800	Lichaam	0,656	W/Kg 10g
WCDMA 900/2100	Hoofd	0,284	W/Kg 10g

AT-AS50SE			
hoogste waarden			
GSM 900/1800	Hoofd	0,146	W/Kg 10g
GSM 900/1800	Lichaam	0,210	W/Kg 10g
WCDMA 900/2100	Hoofd	0,171	W/Kg 10g
WCDMA 900/2100	Lichaam	0,410	W/Kg 10g

AT-AS35D			
hoogste waarden			
GSM 900/1800	Hoofd	1,425	W/Kg 10g
GSM 900/1800	Lichaam	0,969	W/Kg 10g
WCDMA 900/2100	Hoofd	1,434	W/Kg 10g
WCDMA 900/2100	Lichaam	1,233	W/Kg 10g

AT-B18D			
hoogste waarden			
GSM 900/1800	Hoofd	0,596	W/Kg 10g
GPRS 900/1800	Lichaam	0,464	W/Kg 10g

AT-AS40D			
hoogste waarden			
GSM 900/1800	Hoofd	0,836	W/Kg 10g
WCDMA 2100	Hoofd	1,357	W/Kg 10g

AT-AS43D3/D4			
hoogste waarden			
GSM 900/1800	Hoofd	0,569	W/Kg 10g
WCDMA 2100	Hoofd	0,881	W/Kg 10g

Wolfgang SAR waarden overzicht

AT-AS53N			
hoogste waarden			
GSM 900/1800	Hoofd	0,525	W/Kg 10g
WCDMA 900	Hoofd	0,706	W/Kg 10g
WCDMA 2100	Hoofd	0,683	W/Kg 10g

AT-AS40SE			
GSM 900	Hoofd	0,160	W/Kg 10g
	Lichaam	0,367	W/Kg 10g
DCS1800	Hoofd	0,129	W/Kg 10g
	Lichaam	0,159	W/Kg 10g
WCDMA 2100	Hoofd	0,139	W/Kg 10g
	Lichaam	0,159	W/Kg 10g
WiFi (hoogste)	Hoofd	0,038	W/Kg 10g
	Lichaam	0,027	W/Kg 10g

AT-AS45 IPS			
GSM 900	Hoofd	0,153	W/Kg 10g
	Lichaam	0,375	W/Kg 10g
DCS1800	Hoofd	0,140	W/Kg 10g
	Lichaam	0,398	W/Kg 10g
WCDMA 2100	Hoofd	0,106	W/Kg 10g
	Lichaam	0,299	W/Kg 10g
WiFi	Hoofd	0,117	W/Kg 10g
	Lichaam	0,084	W/Kg 10g

AT-AS45 SE			
GSM 900	Hoofd	0,153	W/Kg 10g
	Lichaam	0,375	W/Kg 10g
DCS1800	Hoofd	0,140	W/Kg 10g
	Lichaam	0,398	W/Kg 10g
WCDMA 2100	Hoofd	0,106	W/Kg 10g
	Lichaam	0,299	W/Kg 10g
WiFi	Hoofd	0,117	W/Kg 10g
	Lichaam	0,084	W/Kg 10g

AT-AS43D2			
hoogste waarden	Hoofd	0,780	W/Kg 10g
	Lichaam	0,039	W/Kg 10g

Wolfgang SAR waarden overzicht

AT-Q9DW			
hoogste waarden	Hoofd	1.178	W/Kg 10g
	Lichaam	0,227	W/Kg 10g

AT-AS28D			
hoogste waarden			
GSM 900		1.130	W/Kg 10g
DCS 1800		0,808	W/Kg 10g
WCDMA 2100		1,6	W/Kg 10g

AT-AQ28D			
Hoogste waarden	Hoofd	1.223	W/Kg 10g
	Lichaam	0,691	W/Kg 10g