Cross-Resistance to E3

Wuhan-Hu-1*	0.00	0.09	0.09	0.08	0.10	0.09	0.07
BA.2*		0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.04
BA.4*/BE.1.1*			0.00	0.00	0.06	0.06	0.04
BA.5*				0.00	0.05	0.06	0.03
BQ.1.1*					0.00	0.04	0.05
CH.1.1*						0.00	0.03

EG.1*/XBB.1.5*

0.00

Milhan: Hur BA. 2* 1.1.* BA. 5* 1.1.* 1.1.5*
BA. 4* BE. 1.1.* BA. 80.1.1.* 1.1.8*
EG. 1.* 1.1.8*

EG. 1.* 1.1.8*

EG. 1.* 1.1.8*

EG. 1.* 1.1.8*

EG. 1.* 1.1.8*

EG. 1.* 1.1.8*

EG. 1.* 1.1.8*

EG. 1.* 1.1.8*

EG. 1.* 1.1.8*

EG. 1.* 1.1.8*

EG. 1.* 1.1.8*

EG. 1.* 1.1.8*

EG. 1.* 1.1.8*

EG. 1.* 1.1.8*

EG. 1.* 1.1.8*

EG. 1.* 1.1.8*

EG. 1.* 1.1.8*

EG. 1.* 1.1.8*

EG. 1.* 1.1.8*

EG. 1.* 1.1.8*

EG. 1.* 1.1.8*

EG. 1.* 1.1.8*

EG. 1.* 1.1.8*

EG. 1.* 1.1.8*

EG. 1.* 1.1.8*

EG. 1.* 1.1.8*

EG. 1.* 1.1.8*

EG. 1.* 1.1.8*

EG. 1.* 1.1.8*

EG. 1.* 1.1.8*

EG. 1.* 1.1.8*

EG. 1.* 1.1.8*

EG. 1.* 1.1.8*

EG. 1.* 1.1.8*

EG. 1.* 1.1.8*

EG. 1.* 1.1.8*

EG. 1.* 1.1.8*

EG. 1.* 1.1.8*

EG. 1.* 1.1.8*

EG. 1.* 1.1.8*

EG. 1.* 1.1.8*

EG. 1.* 1.1.8*

EG. 1.* 1.1.8*

EG. 1.* 1.1.8*

EG. 1.* 1.1.8*

EG. 1.* 1.1.8*

EG. 1.* 1.1.8*

EG. 1.* 1.1.8*

EG. 1.* 1.1.8*

EG. 1.* 1.1.8*

EG. 1.* 1.1.8*

EG. 1.* 1.1.8*

EG. 1.* 1.1.8*

EG. 1.* 1.1.8*

EG. 1.* 1.1.8*

EG. 1.* 1.1.8*

EG. 1.* 1.1.8*

EG. 1.* 1.1.8*

EG. 1.* 1.1.8*

EG. 1.* 1.1.8*

EG. 1.* 1.1.8*

EG. 1.* 1.1.8*

EG. 1.* 1.1.8*

EG. 1.* 1.1.8*

EG. 1.* 1.1.8*

EG. 1.* 1.1.8*

EG. 1.* 1.1.8*

EG. 1.* 1.1.8*

EG. 1.* 1.1.8*

EG. 1.* 1.1.8*

EG. 1.* 1.1.8*

EG. 1.* 1.1.8*

EG. 1.* 1.1.8*

EG. 1.* 1.1.8*

EG. 1.* 1.1.8*

EG. 1.* 1.1.8*

EG. 1.* 1.1.8*

EG. 1.* 1.1.8*

EG. 1.* 1.1.8*

EG. 1.* 1.1.8*

EG. 1.* 1.1.8*

EG. 1.* 1.1.8*

EG. 1.* 1.1.8*

EG. 1.* 1.1.8*

EG. 1.* 1.1.8*

EG. 1.* 1.1.8*

EG. 1.* 1.1.8*

EG. 1.* 1.1.8*

EG. 1.* 1.1.8*

EG. 1.* 1.1.8*

EG. 1.* 1.1.8*

EG. 1.* 1.1.8*

EG. 1.* 1.1.8*

EG. 1.* 1.1.8*

EG. 1.* 1.1.8*

EG. 1.* 1.1.8*

EG. 1.* 1.1.8*

EG. 1.* 1.1.8*

EG. 1.* 1.1.8*

EG. 1.* 1.1.8*

EG. 1.* 1.1.8*

EG. 1.* 1.1.8*

EG. 1.* 1.1.8*

EG. 1.* 1.1.8*

EG. 1.* 1.1.8*

EG. 1.* 1.1.8*

EG. 1.* 1.1.8*

EG. 1.* 1.1.8*

EG. 1.* 1.1.8*

EG. 1.* 1.1.8*

EG. 1.* 1.1.8*

EG. 1.* 1.1.8*

EG. 1.* 1.1.8*

EG. 1.* 1.1.8*

EG. 1.* 1.1.8*

EG. 1.* 1.1.8*

EG. 1.* 1.1.8*

EG. 1.* 1.1.8*

EG. 1.* 1.1.8*

EG. 1.* 1.1.8*

EG. 1.* 1.1.8*

EG. 1.* 1.1.8*

EG. 1.1.8*