Overall Coalition Stability	x	x	E	x	x	x	E	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
DM Stability Turkey	r 7	s 8	s 5	s 6	u 3	u 4	s 1	u 2	u 11	u 12	u 15	u 9	u 10	u 16	u 13	u 14	u 17	u 19	u 20	u 18
T writely	•	7	7 8	5 7 8	5{TS}	3 3{TS} 5{TS}	3 4	1 3 4 1{TS} 5{TS}	1{TS} 2{TS} 3{TS} 5{TS} 1{TSI} 2{TSI} 5{TSI}	11 1{TS} 2{TS} 3{TS} 5{TS} 1{TSI} 2{TSI} 5{TSI}	6{TI} 1{TSI} 2{TSI} 5{TSI} 6{TSI}	11 12 1{TS}	9 11 12 1{TS} 5{TS} 9{TS}	15 15{TS} 1{TSI} 2{TSI} 5{TSI} 6{TSI} 9{TSI}	1{TI} 2{TI} 1{TSI} 2{TSI} 5{TSI} 9{TSI}	13 1{TI} 2{TI} 1{TSI} 2{TSI} 5{TSI} 10{TSI}	9{TI} 10{TI} 1{TSI} 9{TSI}	17 17{TS} 9{TI} 10{TI} 1{TSI} 9{TSI}	17 19 17{TS} 19{TS} 9{TI} 10{TI} 19{TI} 5{TSI} 5{TSI}	17 19 20 17{TS} 19{TS} 20{TS} 9{TI} 10{TI} 19{TS} 20{TI} 1(TSI) 5{TSI} 9{TSI} 20{TSI} 20{TSI}
DM Stability Syria	r <b>1</b>	u <b>9</b>	u <b>17</b>	s <b>5</b>	u <b>19</b>	u <b>20</b>	u <b>10</b>	u <b>18</b>	u <b>2</b>	u <b>3</b>	11	13	<u>u</u> 4	<u>u</u> 14	12	u <b>6</b>	u <b>15</b>	u <b>16</b>	u 8	u 7
	1	1 1{TS}	1{SI} 9{SI} 1{TSI} 9{TSI}	1 9	17{TS} 1{TSI} 5{TSI} 9{TSI}	17{TS} 19{TS} 19{TSI} 5{TSI} 9{TSI}	1{TS} 5{TS} 9{TS}	17{TS} 19{TS} 19{TS} 20{TS} 10{SI} 1{TSI} 5{TSI} 9{TSI} 10{TSI} 20{TSI}	10 1{TS} 5{TS}	5{TS} 19{SI} 5{TSI}	3 1{TS} 2{TS} 3{TS} 5{TS} 19{SI} 1{TSI} 2{TSI}	19 19{SI} 1{TSI} 2{TSI} 5{TSI} 9{TSI}	3{TS} 5{TS} 20{SI} 5{TSI}	20 20{SI} 1{TSI} 2{TSI} 5{TSI} 10{TSI}	1{TS} 2{TS} 3{TS} 5{TS} 20{SI} 1{TSI} 2{TSI}	2 10 5{TS}	13 19 19{SI} 1{TSI} 2{TSI} 5{TSI} 6{TSI}	14 20 15{TS} 20{SI} 1{TSI} 2{TSI}	4 12 14{SI} 16{SI} 20{SI}	3 11 13{SI} 15{SI} 19{SI}
DM Stability	r = 1	2	6	5	10	- r 9	u <b>19</b>	u <b>20</b>	15	u 16	u 14	13	18	17	$\frac{u}{4}$	<u>u</u> 7	u 8	u 11	u 12	<u>u</u> 3
Iraq				3	10		9{TI} 10{TI} 1{TSI} 5{TSI} 9{TSI}	9{TI} 10{TI} 19{TI} 1{TSI} 5{TSI} 9{TSI}	6{TI} 19{SI} 1{TSI} 2{TSI} 5{TSI}	5{TI} 6{TI} 20{SI} 1{TSI} 2{TSI} 6{TSI} 9{TSI}	1{TI} 2{TI} 20{SI} 1{TSI} 2{TSI} 1{TSI} 5{TSI}	1{TI} 2{TI} 19{SI} 1{TSI} 2{TSI} 9{TSI} 10{TSI}	10 9{TI} 10{TI} 19{TI} 20{TI} 10{SI} 1{TSI} 5{TSI} 9{TSI} 10{TSI} 19{TSI}	9 9{TI} 10{TI} 1{SI} 9{SI} 1{TSI} 9{TSI}	14 20{SI} 5{TSI}	15 13{SI} 15{SI} 19{SI}	16 14{SI} 16{SI} 20{SI}	19 19{SI} 1{TSI} 2{TSI} 5{TSI}	20 20{SI} 1{TSI} 2{TSI} 5{TSI}	13 19{SI} 5{TSI}