q_1 ————————————————————————————————————													V																			R _Y R _X		Ry
																												R _Y R _X		R _Y R _X	•	n/2 n R _X -n/2	R _Y R _Z -n/2	R _Y
q ₂																								-				R _Y R _X		102		R _Z	-102	R _X
q ₃ ————												-												-						\ <u> </u>				R _X
q ₄ —————			R _Y R _X	R _Y R _X	R _Y R _Z R _Z		R _Y _ R _X	<u> </u>					R _Y	———													Y							R _Y R _Z
q ₅				R _Y R _X					R _X	R _Y R _Z -n/2	R _Z	R _Y _ R _X _ π						R _Y										R _Y						R _Y R _Z R _Z -π/2
q ₆							R _Y R _X						R _Y	R _ж	-	R _Y R _Z R _Z n/2		R _Υ _ R _Χ _ π			R _Y							R _Y						R _Y _ R _Z n/2
q ₇												R _Y _ R _X _ π			-					R _Υ R _X	R _Y R -π/2π	R _Z	R _Y R _X				Y	+		\\	 	R _Y	+	R _Y R _Z
q ₈													\					R _Y R _X							R _Y R _χ	1	R _Y R _Z	R _Y R _X		\\	\		-	R _Y R _Z
q ₉ ————																							R _Y R _X							R _Y _ R _X _ π	 • • • • • • • • • 	R _Y R _Z π/2	R _Y R _X	R _Y _ R _Z n/2
q ₁₀																														R _Y R _Z π/2	\			R _X
q ₁₁ —————																																R _Y R _X	R _Y R _X R _X	
q ₁₂													R _Z	Ry				R _Y										+		R _Z _ R _Y _ π/2			R _Z R _Y	
q ₁₃													R _γ π/2	R _X	-				+	R _Y			-				η π		 		 		R _Y π/2π/2	
<i>q</i> ₁₅			R _Y R _X		R _Z π/2							R _Y														i	Αγ				 		+	R _Y R _X π
<i>q</i> ₁₆ —					R _Y R _X					R _X						Ry n											Ry				 			R _Y
q ₁₇ ———				R _Y R _X			R _Y R _Z -n/2									-n/2					R _Y									R _Y				R _Y
q ₁₈ ————————————————————————————————————												R _Z π/2	 						+		R _χ				R _Y π		_			Ry			+	R _Y
q ₁₉ ————————————————————————————————————																		R _Z	+								3x /2							R _Y
q ₂₀ ————————————————————————————————————																							R _χ									R _X		R _Y R _X R _X
q ₂₁ —————																		D. D.																R _Z
q ₂₂ ————														P.				R _Y R _X π		P.	R _Y π							Ry						Ry
q ₂₃ —												R _v B	R _Z	n/2		Rv Rv		R _v R _v		-n/2	В						7					Rγ		R _Y R _χ R _γ
q ₂₄ —												R _Y R _Z R _Z	Ry	π		R _Y _ π/2		R _Y R _X			п						Ť					R _Z R _Y π/2	R ₇ R _V	R _Y R _Z
925 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —												R _Z R _Y						π									T .					R _Y R _X	R _Z R _Y	Rv
925	Ry	R _X R _X						Rv																	_ R _Y							π/2 π		Rx
Q28			R _Y R _X					π R _Y													-		R _Y		π								R _Y R _X	n R _X
Q21	π/2	π	π/2 π					π															п										π/2 π	R _X
g ₃₃																		R _Y R _Z																-л/2
G ₂₄																		-π/2 -π/2		R _x	R _Y R	R _X	R _Y R _X		R _Z R _Y		Rx							R _Y
q ₃₆ —————																				-n/2	π/2 n	, ii	π/2 π		n/2 n/2		m/2							R _Y
$q_{37} - \frac{R_{Y}}{{}_{-n/2}} - \frac{R_{Z}}{{}_{n/2}} = \frac{R_{Z}}{R_{Z}}$							R _Y																R _Y									R _Y R _X		R _Z
$q_{38} - \frac{R_{Y}}{n/2} - \frac{R_{X}}{n}$	R _Y	R _X		R _Y _ R _X _ π						R _Υ													ıl		_ R _Y					1		π/2 π		R _Y
q ₃₉ —	π/2		R _Y R _X	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	R _Y _ R _X _ π		R _Y R _X	R _Y	, R _Z	R _Y R _x	R _X					R _Y						_								1				-n/2 R _Y R _Z n/2
940							R _Y R _X R _X R _Z	-11/2		112		R _X	R _Υ π/2	R _X	_	R _Y R _X R _X	<u> </u>			R _Y							Ry					R _Z R _Y π/2		R _Y R _Z n _{1/2}
q ₄₁ ————————————————————————————————————												1	R _Y π/2	R _X				Ry							R _Υ					4		R _X	R _Y _ R _Z	
q ₄₂										R _Y _ R _χ π	R _X					R _Y														\\			R _Y R _X	
944				-		, i				and the second s			4	i	i						i			4	1				4 1	-	4			R _X
q ₄₅ ——————												-								R _Y R _Z -n/2			R _Y					R _γ π	1	 				- 1
946																				, R _Y R _Z			Ry				R _Y R _X	Ry n		R _Y R _X		R _Y R _X R _X	R _Z R _Y π/2	R _Y R _Z
q ₄₉	i .																			R _Y R _Z			Ry				R _X	Ky n		R _Y R _X π		R _Y R _X	R _Z R _Y n/2	R _Y R _Z R _Z π/2
1	R _Y	iy R _X	R _Z	R _X				Ry												R _Y R _Z			Ry				R _X	R _Z R _Y		R _Y R _X n			R _Z R _Y n/2	
q ₅₀ ————————————————————————————————————	R _Y //2		R _Z	R _X	R _X _ R _Z _ π			Ry										R _X		R _Y	R _Y n		Ry			F	R _Y	R _Z R _Y		R _Y R _X π		R _X	R _Z R _Y n/2	R _Y R _X R _X nn R _Z nn R _Y
q ₅₀ ————————————————————————————————————	R _Y n/2		R _Z	R _X	R _X R _Z R _Z n			Ry				Ry Rx n	Rγ			Ry		- ⁿ x		R _Y	Ry n Rx -n/2		Ry n		R _Y	F	R _X R _X R _Z	R _Z R _Y n/2 R _Y n/2		RY RX R		R _X	R _Z R _Y n _I 2	R _Y R _Z R _X n
q ₅₀ ————————————————————————————————————	R _Y n/2		R _Z	R _Y				Ry				R _Y R _X 7				Ry		R _X		R _Y	R _Y		Ry n		R _Y	F	R _Y	R _Z R _Y -n/2 R _Y -n/2 R _Y n		R _Y R _X n		R _X / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	R _Z R _Y n/2	R _Y R _X nn R _Z nn R
q ₅₀ — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	R _Y n/2		R _Z	R _X	R _X R _Z			Ry		R _Y R _X π		R _Y R _X				Ry		-π/2		R _Y	R _Y п		Ry n		- Ry	F	R _Y	R _Z R _Y n/2 R _Y n/2 R _Y n		RY RX R		R _X / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	R _Y	R _Y R _X
q50	R _Y n/2		R _Z	R _X	R _X R ₂ n			Ry		Ry F		R _Y R _X				Ry		R _X		R _Y	- Ry п - Rx н/2		Ry n		R _Y	F	R _Y	R _Z R _Y n/2 R _Y n/2 R _Y n		R _Y R _X R _X R _X R _X R _Y		R _X / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	R _Z R _Y n _{1/2} R _Y n _{1/2} R _Y n _{1/2} R _Y n _{1/2} R _X n	R _Y R _X
q50 q51 q52 q53 q54 q56	R _Y n/2		R _Z	R _Y R _Z R _Z R _Y m ₂	R _X R _Z π			Ry		R _Y F		R _Y R _X	R _Y n/2			Ry n		R _X		R _Y	R _Y п		Ry n		Ry n	F	R _Y	R _Z R _Y n/2		Ry Rx n		R _X / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	R _Y	R _Y R _X nn
q50 q51 q52 q53 q54 q56 q57	R _Y n/2		R _Z	Ry n Rz Ry n/2 N/2	-π/2 R _Z			Ry		R _Y R ₁₂		R _Y R _X	R _Y n/2	R _X R _Y R _X R _N R _X R _N		R _Y		R _X		R _Y	Ry n Rx -n/2	R _X	Ry n		- Ry n	F	3y n	R _Z R _Y n/2		Ry Rx n/2		R _X / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	R _Y	R _Y R _X nn
q50 q51 q52 q53 q54 q56 q57 q58	R _Y n/2		R _Z	R _X	R _X R _Z n			Ry		R _Y R		R _Y R _X	R _Y n/2			R _Y R _X R _Y R _X n _{1/2} n		R _X		R _Y	Ry n Rx -n/2	R _x	Rγ π Rγ π Rγ π Rz π Rx π		R _Y R _X R _X n	F	R _Y	R _Z R _Y		RYn		R _X / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	R _Y	R _Y R _X nn
q50 q51 q52 q53 q54 q56 q57 q58 q59	R _Y n/2		R _Z	R _X n R _Z R _Z R _Y n _z n _z	R _X R _Z			Ryn		Ry R		R _Y R _X	R _Y n/2			R _Y		R _X		R _Y	R _Y	R _X	Ry n		R _Y _ R _X _ n	F	3y n	Ry n		R _Y R _X		R _X / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	R _Y	R _Y R _X nn
q50 q51 q52 q53 q54 q56 q57 q58 q59 q60	R _Y n/2		R _Z	Ry Rx Rz Ry m2	R _X R _Z n			Ry		R _Y R _{n/2}		R _Y R _X	R _Y n/2			R _Y		R _X n/2		R _Y		Rx n	Ry n			F	3y n	R _Z R _Y n/2 R _Y n/2 R _Y n/2 R _Y n/2 R _Z -		Ry Ry Rx n		R _X n/2	R _Y	Ry n/2 Rx n Rz n/2 Ry n/2 Ry n/2 Rx n
q50 q51 q52 q53 q54 q56 q57 q58 q59 q60 q61	R _Y n/2		R _Z	R _X	R _X R _Z n			Ryn		Ry R nz		Ry Rx n	R _Y			Ry n Rx Ry Rx n Rx		R _X		Ry n			-m/2	•		F	3y n	Ry n		RYn		R _X / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	R _Y	Ry n/2 Rx n Rz n/2 Ry n/2 Ry n/2 Rx n
q50 q51 q52 q53 q54 q56 q57 q58 q59 q60 q61 q62	R _Y n/2		R _Z	R _X	R _X R _Z			Ryn		Ry R mz		Ry Rx Rx Rx Rx Rx Rx Rx Rx Rx	R _Y n/2	R _X R _Y R _X R _X n				R _X n/2		R _Y	RY RX		R _Y π R _Z π R _X π R _X π		R _Y	F	Ry n Rx n	R _Υ π -π/2 R _Υ -π/2 R _Υ -π/2		Ry Ry Rx n		R _X n/2	R _Y	R _Y R _Z R _X R _X R _X R _Y R _X
q50 q51 q52 q53 q54 q56 q57 q58 q59 q60 q61 q62 q63	R _Y n/2		R _Z	R _X n R _Z R _Z R _Y nn2	R _X R _Z n			Ry		Ry R nn2		Ry Rx n	Ry n/2	R _X R _Y R _X R _X n		R _Y		R _X n/2		Ry n			-m/2			F	Ry n Rx n	Ry n		Ry Ry Rx n		R _X n/2	R _Y	Ry nz
q50 q51 q52 q53 q54 q56 q57 q58 q59 q60 q61 q62 q63 q65	R _Y n/2		R _Z	Ry Ry Rx Rz Ry n/2	R _X R _Z n			Ry		R _Y R _{nn2} n		Ry Rx Rx Rx Rx Rx Rx Rx Rx Rx	R _Y n/2	R _X R _Y R _X R _X n				R _X n/2		Ry n			-m/2		R _Y	F	Ry n Rx n	R _Υ π -π/2 R _Υ -π/2 R _Υ -π/2		Ry Rx n		R _χ π/2 R _γ π	R _Y -n/2 R _Y n/2 R _X n	Ry nz
q52 q53 q54 q56 q57 q58 q59 q60 q61 q62 q63 q65 q66	RY n/2		R _Z	R _X R _Y R _X R _Z R _Y n _{1/2}	R _X R _Z n			Ryn		Ry R n		Ry Rx Rx Rx Rx Rx Rx Rx Rx Rx	R _Y n/2	R _X R _Y R _X R _X n				R _X n/2		RY RY RX RY RX RY			-m/2		R _Y	F	Ry n Rx n	R _Υ π -π/2 R _Υ -π/2 R _Υ -π/2		Ry Ry Rx n		R _X n/2	R _Y	Ry nz
q52 q53 q54 q56 q57 q58 q59 q60 q61 q62 q63 q65 q66 q67	R _Y n/2		R _Z	R _X R _Y R _X R _Z R _Y	R _X _ R _Z			Ry		Ry R m		Ry Rx Rx Rx Rx Rx Rx Rx Rx Rx	R _Y n/2	R _X R _Y R _X R _X n				R _X		Ry n			-m/2		R _Y	F	Ry n Rx n	R _Υ π -π/2 R _Υ -π/2 R _Υ -π/2		Ry Rx n		R _χ π/2 R _γ π	R _Y -n/2 R _Y n/2 R _X n	Ry nz Rx n R
q52 q53 q54 q56 q57 q58 q59 q60 q61 q62 q63 q65 q66	R _Y n/2		R _Z	Ry Rx Rz Ry n/2	R _X R _Z n			Ry		R _Y R _{nn2} n		Ry Rx Rx Rx Rx Rx Rx Rx Rx Rx	R _Y n/2	R _X R _Y R _X R _X n				R _X n/2		RY RY RX RY RX RY	R _Y R	R _Z m _Z	-m/2		R _Y	F	Ry n Rx n	RY		RY RX		R _Y R _Y R _X	R _Y -n/2 R _Y n/2 R _X n	Ry nz
q52 q53 q54 q56 q57 q58 q59 q60 q61 q62 q63 q65 q66 q67 q68	RY n/2		R _Z	R _Y R _X R _Z R _Y n _{n/2}	R _X R _Z n			Ry		Ry Ry n		Ry Rx Rx Rx Rx Rx Rx Rx Rx Rx	R _Y n/2	R _X R _Y R _X R _X n				R _X		RY RY RX RY RX RY		R _Z m _Z	RY RX		R _Y	F	Ry n Rx n	R _Υ π -π/2 R _Υ -π/2 R _Υ -π/2		Ry Rx n		R _χ π/2 R _γ π	R _Y -n/2 R _Y n/2 R _X n	Ry nz Rx n R
q52 q53 q54 q56 q57 q58 q59 q60 q61 q62 q63 q65 q66 q67 q68 q69	RY n/2		R _Z	Ry Rx Rz Ry nz Rz nz nz	R _X _ R _Z			Ryn		Ry Ry n		Ry Rx Rx Rx Rx Rx Rx Rx Rx Rx	R _Y n/2	R _X R _Y R _X R _X n				R _X		RY RY RX RY RX RY	R _Y R	R _Z m _Z	-m/2		Ry Rz n/2 Ry Rz n/2 Ry n/2	F	Ry n Rx n	RY		RY RX		R _Y R _Y R _X	R _Y -n/2 R _Y n/2 R _X n	Ry Rx n/2
q52 q53 q54 q56 q57 q58 q59 q60 q61 q62 q63 q65 q66 q67 q68 q69 q70	R _Y n/2		Rz	Ry Rx Rz Ry m2	R _X _ R _Z			Ry		Ry Ry m		Ry Rx Rx Rx Rx Rx Rx Rx Rx Rx	R _Y n/2	R _X R _Y R _X R _X n				R _X		RY RY RX RY RX RY	R _Y R	R _Z m _Z	RY RX		Ry Rz	F	Ry n Rx n	RY		Ry Rx		RY RY RX	Ry	RY RX RZ RY
q52 q53 q54 q56 q57 q58 q59 q60 q61 q62 q63 q65 q66 q67 q68 q69 q73	Ry n/2		R ₂	R _X n R _Y n/2	R _X R _Z			RY		Ry Ry nz		Ry Rx Rx Rx Rx Rx Rx Rx Rx Rx	R _Y n/2	R _X R _Y R _X R _X n				R _X		RY RY RX RY RX RY	R _Y R	R _Z m _Z	RY RX		Ry Rz	F	Ry n Rx n	RY		RY RX		Ry n/2 Ry n Rx n/2 Ry n/2 Rx	R _Y -n/2 R _Y n/2 R _X n	Ry Rx n/2
q52 q53 q54 q56 q57 q58 q59 q60 q61 q62 q63 q65 q66 q67 q68 q69 q70 q73 q74	Ry n/2		R _Z	Ry Ry Rz Ry m2	R _X R _Z T			Ry		Ry Ry n		Ry Rx Rx Rx Rx Rx Rx Rx Rx Rx	R _Y n/2	R _X R _Y R _X R _X n				R _X		RY RY RX RY RX RY	R _Y R	R _Z m _Z	RY RX		Ry Rz	F	Ry n Rx n	Ry n Ry n Rx -n/2 Ry -n/2 Ry -n/2 Ry n/2 Ry n/2 Ry n/2 Ry n/2 Rx n/2		RY RX		Ry n/2 Ry n Rx n/2 Rx n	Ry	Ry Rx n/2
q52 q53 q54 q56 q57 q58 q59 q60 q61 q62 q63 q65 q66 q67 q68 q69 q70 q73 q74 q75	RY n/2		Rz	Ry Ry Ry Rz	R _X R _Z					Ry Ry n		Ry Rx Rx Rx Rx Rx Rx Rx Rx Rx	R _Y n/2	R _X R _Y R _X R _X n				R _X		RY RY RX RY RX RY	R _Y R	R _Z m _Z	RY RX		Ry Rz	F	Ry n Rx n	RY		Ry Rx n		R _Y π	Ry	Ry n/2 n Rz n/2 n Ry n/2 n Ry n/2 n Ry n/2 n Ry n/2 n Rx n
q52 q53 q54 q56 q57 q58 q59 q60 q61 q62 q63 q65 q66 q67 q68 q69 q70 q73 q74 q75 q77	RY n/2		R ₂	Ry Ry Ry Rz Rz Ry	R _X _ R _Z			Ry		Ry Ry m		Ry Rx Rx Rx Rx Rx Rx Rx Rx Rx	R _Y n/2	R _X R _Y R _X R _X n				R _X		RY RY RX RY RX RY	R _Y R	R _Z m _Z	RY RX		Ry Rz		Ry Rx	R _Y π R _Y π R _X π R _Y π		RY RX		RY RY RX	Ry	Ry n/2 n Rz n/2 n Ry n/2 n Ry n/2 n Ry n/2 n Ry n/2 n Rx n
952 953 954 956 957 958 959 960 961 962 963 965 966 967 968 970 973 974 980	RY n/2		RZ	Ry Ry Rz Ry nz nz	R _X R _Z			RY n		Ry Ry nz		Ry Rx Rx Rx Rx Rx Rx Rx Rx Rx	R _Y n/2	R _X R _Y R _X R _X n				R _X		RY RY RX RY RX RY	R _Y R	R _Z m _Z	RY RX		Ry Rz		Ry n Rx n	R _Y π R _Y π R _X π R _Y π		Ry Rx n		R _Y π	Ry	Ry n/2 n Rz n/2 n Ry n/2 n Ry n/2 n Ry n/2 n Ry n/2 n Rx n