

Sample		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Wells		A1	A3	A5	A1	A3	A5	A1	A3	A5	A1	A3	A5	A1	A3	A5
		C3	C5	C1	C9	C11	C7	F7	F9	F11	D3	D5	D1	G7	G9	G11
		E1	E3	E5	F1	F3	F5	G9	G11	G7	G1	G3	G5	H3	H5	H1

Sample		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Wells		A1	A3	A5	A7	A9	A11	A7	A9	A11	A7	A9	A11	A7	A9	A11
		D9	D11	D7	B1	B3	B5	B3	B5	B1	E1	E3	E5	C9	C11	C7
		H1	H3	H5	E9	E11	E7	B7	B9	B11	G3	G5	G1	E7	E9	E11

Sample		31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
Wells		A7	A9	A11	A7	A9	A11	A3	A5	A1	B1	B3	B5	B1	B3	B5
		D3	D5	D1	D9	D11	D7	A7	A9	A11	B7	B9	B11	B9	B11	B7
		F7	F9	F11	G7	G9	G11	H1	H3	H5	F3	F5	F1	C1	C3	C5

Sample		46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Wells		B1	B3	B5	B1	B3	B5	B1	B3	B5	A3	A5	A1	B7	B9	B11
		C7	C9	C11	D3	D5	D1	D9	D11	D7	B1	B3	B5	C1	C3	C5
		F9	F11	F7	F1	F3	F5	G1	G3	G5	G7	G9	G11	F9	F11	F7

Sample		61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75
Wells		B7	B9	B11	B7	B9	B11	A3	A5	A1	B7	B9	B11	A9	A11	A7
		F1	F3	F5	D9	D11	D7	B7	B9	B11	E3	E5	E1	B7	B9	B11
		H3	H5	H1	F7	F9	F11	G1	G3	G5	G7	G9	G11	H1	H3	H5

Sample		76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Wells		C1	C3	C5	C1	C3	C5	C1	C3	C5	A3	A5	A1	C1	C3	C5
		C7	C9	C11	C9	C11	C7	D3	D5	D1	C1	C3	C5	E3	E5	E1
		G3	G5	G1	D1	D3	D5	E1	E3	E5	F7	F9	F11	G1	G3	G5

Sample		91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105
Wells		A9	A11	A7	C1	C3	C5	C7	C9	C11	C7	C9	C11	A3	A5	A1
		C1	C3	C5	E9	E11	E7	D3	D5	D1	D9	D11	D7	C7	C9	C11
		G7	G9	G11	H1	H3	H5	D7	D9	D11	E7	E9	E11	F1	F3	F5

Sample		106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120
Wells		A9	A11	A7	C7	C9	C11	B3	B5	B1	D1	D3	D5	D1	D3	D5
		C7	C9	C11	E9	E11	E7	C7	C9	C11	D7	D9	D11	D9	D11	D7
		G1	G3	G5	G7	G9	G11	H1	H3	H5	H3	H5	H1	E1	E3	E5

Sample		121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135
Wells		A3	A5	A1	A9	A11	A7	B3	B5	B1	D1	D3	D5	A3	A5	A1
		D1	D3	D5	D1	D3	D5	D1	D3	D5	F3	F5	F1	D7	D9	D11
		E7	E9	E11	F7	F9	F11	G7	G9	G11	H1	H3	H5	E1	E3	E5

Sample		136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150
Wells		D7	D9	D11	A9	A11	A7	B3	B5	B1	B9	B11	B7	A9	A11	A7
		E3	E5	E1	D7	D9	D11	D7	D9	D11	D7	D9	D11	E1	E3	E5
		E7	E9	E11	F1	F3	F5	G1	G3	G5	H1	H3	H5	E7	E9	E11

Sample		151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165
Wells		E1	E3	E5	B3	B5	B1	E1	E3	E5	B9	B11	B7	B3	B5	B1
		E9	E11	E7	E1	E3	E5	F3	F5	F1	E1	E3	E5	E7	E9	E11
		F1	F3	F5	F7	F9	F11	G1	G3	G5	G7	G9	G11	F1	F3	F5

Sample		166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180
Wells		E7	E9	E11	B9	B11	B7	C3	C5	C1	B9	B11	B7	C3	C5	C1
		F3	F5	F1	E7	E9	E11	E7	E9	E11	F1	F3	F5	F1	F3	F5
		F7	F9	F11	G1	G3	G5	H1	H3	H5	F7	F9	F11	G7	G9	G11

Sample		181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195
Wells		C3	C5	C1	F7	F9	F11	C9	C11	C7	C9	C11	C7	D3	D5	D1
		F7	F9	F11	G3	G5	G1	F7	F9	F11	G1	G3	G5	G7	G9	G11
		G1	G3	G5	G7	G9	G11	H1	H3	H5	G7	G9	G11	H1	H3	H5