

	biophys %	anat%	anat% corr	biophys grade	anat gra	total grade
LCNHCE	56,67	8	85,71428571	2	5	3
ICHV90	66,67	7	75	3	4	3
XTW4MZ	63,33	7,67	82,17857143	3	5	4
IINU4U	53,33	9	96,42857143	2	5	4
DAG7N9	66,67	5,33	57,10714286	3	2	2
NMAVGZ	56,67	7	75	2	4	3
CZHD5O	80	4,33	46,39285714	4	1	1
QG0IU4	76,67	9	96,42857143	4	5	5
IL7ENI	53,33	8,67	92,89285714	2	5	3
LOQL0A	66,67	5,33	57,10714286	3	2	2
GC9CN7	56,67	7	75	2	4	3
H7YA9Q	50	9	96,42857143	2	5	3
LN3EX0	66,67	6,33	67,82142857	3	3	3
PGJIMK	66,67	6	64,28571429	3	3	3
CGX57J	70	8,67	92,89285714	3	5	4
G5Y75Q	63,33	6,33	67,82142857	3	3	3
F2AID7	66,67	8	85,71428571	3	5	4
BZ63U3	70	5	53,57142857	3	2	2
DX1LV7	63,33	8,33	89,25	3	5	4
MW5RZ7	70	6	64,28571429	3	3	3
RJLNQI	73,33	8	85,71428571	3	5	4
HJE4RD	80	8,33	89,25	4	5	4
XOH83D	53,33	7,67	82,17857143	2	5	3
C1KT71	80	7	75	4	4	4
ZC9BD3	80	8	85,71428571	4	5	4
V71C5J	60	8,33	89,25	2	5	4
IL47QF	73,33	7,67	82,17857143	3	5	4
I0EV74	63,33	7	75	3	4	3
P1QRGJ	63,33	7	75	3	4	3
Y6YR6A	53,33	6,33	67,82142857	2	3	2
HUFEQI	70	6,67	71,46428571	3	4	3
GV9OOG	60	7	75	2	4	3
D5K86D	60	9	96,42857143	2	5	4
MVK0AJ	46,67	5,67	60,75	1	3	1
XAM3QC	56,67	6,67	71,46428571	2	4	3
CFG8HH	73,33	8,33	89,25	3	5	4
ECORON	60	7,33	78,53571429	2	4	3
J9HR3H	63,33	7	75	3	4	3
KT0OSF	76,67	7,33	78,53571429	4	4	4
ET1U5M	70	5	53,57142857	3	2	2
JL6896	83,33	7,67	82,17857143	4	5	4
E71N2T	70	7,33	78,53571429	3	4	3
I2LSLQ	66,67	6,67	71,46428571	3	4	3
QA839J	63,33	7	75	3	4	3
GF9SW9	63,33	5	53,57142857	3	2	2
Z6LKRG	73,33	6,67	71,46428571	3	4	3
CPO2IG	83,33	7,33	78,53571429	4	4	4
ZWXGVK	63,33	8	85,71428571	3	5	4
FIR1MY	66,67	7,33	78,53571429	3	4	3

S2LHKS	60	7	75	2	4	3
UVIGNX	76,67	6	64,28571429	4	3	3
ENI9UA	70	7,67	82,17857143	3	5	4
CD5HXO	70	8	85,71428571	3	5	4
K1VKQK	76,67	9	96,42857143	4	5	5
W6DRBX	63,33	7,67	82,17857143	3	5	4
IQVA04	76,67	7,67	82,17857143	4	5	4
H7VQLP	66,67	9	96,42857143	3	5	4
O40GBM	56,67	5,33	57,10714286	2	2	2
DKJWT1	60	5,67	60,75	2	3	2
GD23ES	43,33	7,33	78,53571429	1	4	1
LOI11Q	70	6,67	71,46428571	3	4	3
R3GAWZ	56,67	8,33	89,25	2	5	3
G07G1K	66,67	8,33	89,25	3	5	4
YM9UBY	63,33	7,33	78,53571429	3	4	3
RBZ5L4	60	8,33	89,25	3	5	4
FZLXON	80	6	64,28571429	4	3	3
NRE2GU	83,33	7,67	82,17857143	4	5	4
DXZOA8	66,67	8	85,71428571	3	5	4
QRA12P	73,33	8	85,71428571	3	5	4
JQ4FAD	56,67	7,67	82,17857143	2	5	3
B8Q0SO	73,33	8	85,71428571	3	5	4
A05PO9	73,33	7,33	78,53571429	3	4	4
HSN6NX	70	8,33	89,25	3	5	4
HAJ4T5	70	6	64,28571429	3	3	3
D3BXEJ	56,67	6	64,28571429	2	3	2
GHLSSR	80	8,33	89,25	4	5	5
W65J7B	76,67	9,67	103,6071429	4	5	5
AI7AIK	66,67	6	64,28571429	3	3	3
KDWUSR	63,33	8,67	92,89285714	3	5	4
HU8117	53,33	7,33	78,53571429	2	4	3
JTEPZP	66,67	7,33	78,53571429	3	4	3
P71O4U	63,33	6	64,28571429	3	3	3
H0EGE5	60	7,33	78,53571429	2	4	3
MKZ42K	63,33	7	75	3	4	3
NMUFZ6	76,67	6	64,28571429	4	3	3
WOGQ3L	63,33	9	96,42857143	3	5	4
A21PZO	76,67	8,33	89,25	4	5	4
QIC1VZ	60	5,67	60,75	2	3	2
KF2H3E	33,33	8	85,71428571	1	5	1
K1PLOV	76,67	7	75	4	4	4
FJ6F6S	63,33	7,67	82,17857143	3	5	4
GU0XFX	50	4,33	46,39285714	2	1	1
I5UN9U	56,67	5,67	60,75	2	3	2
D9OV5J	90	9	96,42857143	5	5	5
GJSBYY	70	7,33	78,53571429	3	4	4
STW6Q4	66,67	7,67	82,17857143	3	5	4
SKGILC	76,67	7	75	4	4	4
ZCAGRS	70	5,67	60,75	3	3	3
QFZRQZ	83,33	7,67	82,17857143	4	5	4

IQPPP6	56,67	4,67	50,03571429	2	2	2
Q1V2Y7	73,33	7,33	78,53571429	3	4	4
IXSAHM	56,67	7	75	2	4	3
UTUYCE	70	4,33	46,39285714	3	1	1
NQVZE7	53,33	6,67	71,46428571	2	4	3
JKHAF3	60	5	53,57142857	2	2	2
SEGD8F	70	8	85,71428571	3	5	4
Z4NM4N	70	7	75	3	4	3
V4KDRS	43,33	8,33	89,25	1	5	1
IIW6RQ	80	7,67	82,17857143	4	5	4
MMKBI9	73,33	8	85,71428571	3	5	4
IJZIPZ	46,67	7	75	1	4	1
AMK4VI	76,67	7,33	78,53571429	4	4	4
EE3ZW7	70	8,67	92,89285714	3	5	4
IYRTHP	53,33	5,33	57,10714286	2	2	2
NE7LMJ	76,67	5,67	60,75	4	3	3
SP22K7	80	7,67	82,17857143	4	5	4
FTQIH1	66,67	7	75	3	4	3
HNFAR9	63,33	8	85,71428571	3	5	4
ABA5V3	50	7,67	82,17857143	2	5	3
SODOL2	63,33	8	85,71428571	3	5	4
WRUFW1	56,67	7,33	78,53571429	2	4	3
HLZUYT	66,67	7,67	82,17857143	3	5	4
FGJOC0	56,67	8	85,71428571	2	5	3
X0VCPE	76,67	9,67	103,6071429	4	5	5
KQY799	60	6,33	67,82142857	2	3	3
IKO1KB	73,33	7,67	82,17857143	3	5	4
AX4YHU	56,67	6,33	67,82142857	2	3	2
Y06WVY	63,33	6,33	67,82142857	3	3	3
P4HHHP	66,67	8,33	89,25	3	5	4
F77N5K	66,67	8,33	89,25	3	5	4
EMXF0K	70	8	85,71428571	3	5	4
BVA05J	76,67	7,67	82,17857143	4	5	4
E7GY45	70	7	75	3	4	3
PWAE7I	46,67	8	85,71428571	1	5	1
D2CWGB	60	8	85,71428571	2	5	3
I5PX2G	93,33	9,33	99,96428571	5	5	5
B5AV3B	93,33	8,67	92,89285714	5	5	5
PFO7OD	83,33	9,33	99,96428571	4	5	5
LONM09	66,67	8	85,71428571	3	5	4
ZLZBJH	80	8	85,71428571	4	5	4
E9BG31	66,67	7,33	78,53571429	3	4	3
RHU11T	66,67	7,67	82,17857143	3	5	4
B5LX9Q	76,67	7,67	82,17857143	4	5	4
AZEHT3	83,33	7,67	82,17857143	4	5	4
OPJHG7	66,67	3,33	35,67857143	3	1	1
XHRM72	50	6,67	71,46428571	2	3	2