



ELECTRONIC COPY

LABORATORY GROWN DIAMOND REPORT

LG818690743
Report verification at igi.org

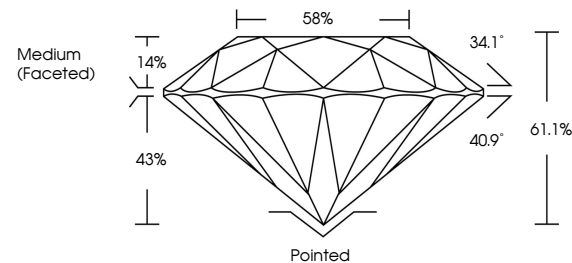
July 20, 2026	
IGI Report Number	LG818690743
Description	LABORATORY GROWN DIAMOND
Shape and Cutting Style	ROUND BRILLIANT
Measurements	6.48 - 6.51 X 3.97 MM
GRADING RESULTS	
Carat Weight	1.03 CARAT
Color Grade	F
Clarity Grade	VS 1
Cut Grade	IDEAL

ADDITIONAL GRADING INFORMATION

Polish	EXCELLENT
Symmetry	EXCELLENT
Fluorescence	NONE
Inscription(s)	 LG818690743

Comments: This Laboratory Grown Diamond was created by Chemical Vapor Deposition (CVD) growth process.
Type IIa

PROPORTIONS



Sample Image Used

COLOR

D E F G H I J Faint Very Light Light

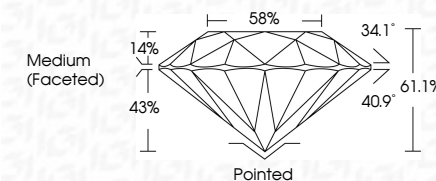
CLARITY

FL	IF	VVS ¹⁻²	VS ¹⁻²	SI ¹⁻²	I ¹⁻³
Flawless	Internally Flawless	Very Very Slightly Included	Very Slightly Included	Slightly Included	Included

LABORATORY GROWN DIAMOND REPORT



July 20, 2026	
IGI Report Number	LG818690743
Description	LABORATORY GROWN DIAMOND
Shape and Cutting Style	ROUND BRILLIANT
Measurements	6.48 - 6.51 X 3.97 MM
GRADING RESULTS	
Carat Weight	1.03 CARAT
Color Grade	F
Clarity Grade	VS 1
Cut Grade	IDEAL



ADDITIONAL GRADING INFORMATION

Polish	EXCELLENT
Symmetry	EXCELLENT
Fluorescence	NONE
Inscription(s)	 LG818690743
Comments: This Laboratory Grown Diamond was created by Chemical Vapor Deposition (CVD) growth process.	
Type IIa	



© IGI 2020, International Gemological Institute

FD - 10 20



THIS DOCUMENT WAS PRODUCED WITH THE FOLLOWING SECURITY MEASURES: SPECIAL DOCUMENT PAPER, INK SCREENS, WATERMARK, BACKGROUND DESIGNS, HOLOGRAM, AND OTHER SECURITY FEATURES NOT LISTED AND DO EXCEED DOCUMENT SECURITY INDUSTRY GUIDELINES.

www.igi.org

July 20, 2026
GJ Report No. 1G818690743

GI Report No LG81
POUND BRILLIANT

6.48 - 6.51 X 3.97 MM

Carat Weight 1.03 CARAT

Color Grade

Clarity Grade	VS1	IDEAL
Clarity Grade		
Cut Grade		

Depth	61.1%
cut grade	IDEAL

Table 58%

Medium (Faceted)

	Culet	Pointed
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		
32		
33		
34		
35		
36		
37		
38		
39		
40		
41		
42		
43		
44		
45		
46		
47		
48		
49		
50		
51		
52		
53		
54		
55		
56		
57		
58		
59		
60		
61		
62		
63		
64		
65		
66		
67		
68		
69		
70		
71		
72		
73		
74		
75		
76		
77		
78		
79		
80		
81		
82		
83		
84		
85		
86		
87		
88		
89		
90		
91		
92		
93		
94		
95		
96		
97		
98		
99		
100		

Polish	EXCELLENT
1. <i>Wzrost</i>	1. <i>Height</i>
2. <i>Waga</i>	2. <i>Weight</i>
3. <i>Temperatura ciała</i>	3. <i>Body temperature</i>
4. <i>Ciepota</i>	4. <i>Heat</i>
5. <i>Chłód</i>	5. <i>Cold</i>
6. <i>Prętność tętna</i>	6. <i>Heart rate</i>
7. <i>Prętność ciśnienia krwi</i>	7. <i>Blood pressure rate</i>
8. <i>Prętność oddychania</i>	8. <i>Respiration rate</i>
9. <i>Prętność temperatury ciała</i>	9. <i>Body temperature rate</i>
10. <i>Prętność ciśnienia krwi</i>	10. <i>Blood pressure rate</i>
11. <i>Prętność oddychania</i>	11. <i>Respiration rate</i>
12. <i>Prętność temperatury ciała</i>	12. <i>Body temperature rate</i>
13. <i>Prętność ciśnienia krwi</i>	13. <i>Blood pressure rate</i>
14. <i>Prętność oddychania</i>	14. <i>Respiration rate</i>
15. <i>Prętność temperatury ciała</i>	15. <i>Body temperature rate</i>
16. <i>Prętność ciśnienia krwi</i>	16. <i>Blood pressure rate</i>
17. <i>Prętność oddychania</i>	17. <i>Respiration rate</i>
18. <i>Prętność temperatury ciała</i>	18. <i>Body temperature rate</i>
19. <i>Prętność ciśnienia krwi</i>	19. <i>Blood pressure rate</i>
20. <i>Prętność oddychania</i>	20. <i>Respiration rate</i>
21. <i>Prętność temperatury ciała</i>	21. <i>Body temperature rate</i>
22. <i>Prętność ciśnienia krwi</i>	22. <i>Blood pressure rate</i>
23. <i>Prętność oddychania</i>	23. <i>Respiration rate</i>
24. <i>Prętność temperatury ciała</i>	24. <i>Body temperature rate</i>
25. <i>Prętność ciśnienia krwi</i>	25. <i>Blood pressure rate</i>
26. <i>Prętność oddychania</i>	26. <i>Respiration rate</i>
27. <i>Prętność temperatury ciała</i>	27. <i>Body temperature rate</i>
28. <i>Prętność ciśnienia krwi</i>	28. <i>Blood pressure rate</i>
29. <i>Prętność oddychania</i>	29. <i>Respiration rate</i>
30. <i>Prętność temperatury ciała</i>	30. <i>Body temperature rate</i>
31. <i>Prętność ciśnienia krwi</i>	31. <i>Blood pressure rate</i>
32. <i>Prętność oddychania</i>	32. <i>Respiration rate</i>
33. <i>Prętność temperatury ciała</i>	33. <i>Body temperature rate</i>
34. <i>Prętność ciśnienia krwi</i>	34. <i>Blood pressure rate</i>
35. <i>Prętność oddychania</i>	35. <i>Respiration rate</i>
36. <i>Prętność temperatury ciała</i>	36. <i>Body temperature rate</i>
37. <i>Prętność ciśnienia krwi</i>	37. <i>Blood pressure rate</i>
38. <i>Prętność oddychania</i>	38. <i>Respiration rate</i>
39. <i>Prętność temperatury ciała</i>	39. <i>Body temperature rate</i>
40. <i>Prętność ciśnienia krwi</i>	40. <i>Blood pressure rate</i>
41. <i>Prętność oddychania</i>	41. <i>Respiration rate</i>
42. <i>Prętność temperatury ciała</i>	42. <i>Body temperature rate</i>
43. <i>Prętność ciśnienia krwi</i>	43. <i>Blood pressure rate</i>
44. <i>Prętność oddychania</i>	44. <i>Respiration rate</i>
45. <i>Prętność temperatury ciała</i>	45. <i>Body temperature rate</i>
46. <i>Prętność ciśnienia krwi</i>	46. <i>Blood pressure rate</i>
47. <i>Prętność oddychania</i>	47. <i>Respiration rate</i>
48. <i>Prętność temperatury ciała</i>	48. <i>Body temperature rate</i>
49. <i>Prętność ciśnienia krwi</i>	49. <i>Blood pressure rate</i>
50. <i>Prętność oddychania</i>	50. <i>Respiration rate</i>
51. <i>Prętność temperatury ciała</i>	51. <i>Body temperature rate</i>
52. <i>Prętność ciśnienia krwi</i>	52. <i>Blood pressure rate</i>
53. <i>Prętność oddychania</i>	53. <i>Respiration rate</i>
54. <i>Prętność temperatury ciała</i>	54. <i>Body temperature rate</i>
55. <i>Prętność ciśnienia krwi</i>	55. <i>Blood pressure rate</i>
56. <i>Prętność oddychania</i>	56. <i>Respiration rate</i>
57. <i>Prętność temperatury ciała</i>	57. <i>Body temperature rate</i>
58. <i>Prętność ciśnienia krwi</i>	58. <i>Blood pressure rate</i>
59. <i>Prętność oddychania</i>	59. <i>Respiration rate</i>
60. <i>Prętność temperatury ciała</i>	60. <i>Body temperature rate</i>
61. <i>Prętność ciśnienia krwi</i>	61. <i>Blood pressure rate</i>
62. <i>Prętność oddychania</i>	62. <i>Respiration rate</i>
63. <i>Prętność temperatury ciała</i>	63. <i>Body temperature rate</i>
64. <i>Prętność ciśnienia krwi</i>	64. <i>Blood pressure rate</i>
65. <i>Prętność oddychania</i>	65. <i>Respiration rate</i>
66. <i>Prętność temperatury ciała</i>	66. <i>Body temperature rate</i>
67. <i>Prętność ciśnienia krwi</i>	67. <i>Blood pressure rate</i>
68. <i>Prętność oddychania</i>	68. <i>Respiration rate</i>
69. <i>Prętność temperatury ciała</i>	69. <i>Body temperature rate</i>
70. <i>Prętność ciśnienia krwi</i>	70. <i>Blood pressure rate</i>
71. <i>Prętność oddychania</i>	71. <i>Respiration rate</i>
72. <i>Prętność temperatury ciała</i>	72. <i>Body temperature rate</i>
73. <i>Prętność ciśnienia krwi</i>	73. <i>Blood pressure rate</i>
74. <i>Prętność oddychania</i>	74. <i>Respiration rate</i>
75. <i>Prętność temperatury ciała</i>	75. <i>Body temperature rate</i>
76. <i>Prętność ciśnienia krwi</i>	76. <i>Blood pressure rate</i>
77. <i>Prętność oddychania</i>	77. <i>Respiration rate</i>
78. <i>Prętność temperatury ciała</i>	78. <i>Body temperature rate</i>
79. <i>Prętność ciśnienia krwi</i>	79. <i>Blood pressure rate</i>
80. <i>Prętność oddychania</i>	80. <i>Respiration rate</i>
81. <i>Prętność temperatury ciała</i>	81. <i>Body temperature rate</i>
82. <i>Prętność ciśnienia krwi</i>	82. <i>Blood pressure rate</i>
83. <i>Prętność oddychania</i>	83. <i>Respiration rate</i>
84. <i>Prętność temperatury ciała</i>	84. <i>Body temperature rate</i>
85. <i>Prętność ciśnienia krwi</i>	85. <i>Blood pressure rate</i>
86. <i>Prętność oddychania</i>	86. <i>Respiration rate</i>
87. <i>Prętność temperatury ciała</i>	87. <i>Body temperature rate</i>
88. <i>Prętność ciśnienia krwi</i>	88. <i>Blood pressure rate</i>
89. <i>Prętność oddychania</i>	89. <i>Respiration rate</i>
90. <i>Prętno</i>	

Symmetry	EXCELLENT
Fluorescence	NONE

Inscription(s)

Comments:

This Laboratory Grown Diamond was created by Chemical Vapor Deposition

(CVD) growth process,
Type IIIa

31